

CURRICULUM DEL INVESTIGADOR

1. Datos personales

Apellidos:	CASSATARO		
Nombres:	JULIANA		
CUIL:	27-23979176-5	Fecha de nacimiento:	26/05/1974
Documento:	DNI 23979176	Sexo:	FEMENINO
Calle:	Elpidio Gonzalez		
Número:	3333		
Localidad:		Código Postal:	1407
Provincia:	Capital Federal		
Teléfono:	+0054 (011) 5950-8755		
Correo	jucassataro@yahoo.com.ar		

2. Formación académica

2.1 Formación básica

2.2 Formación media

2.2.1

Título	Secundario		
Unidad Académica:	COLEGIO NACIONAL ARTURO ILLIA		
Fecha de Ingreso:	01/03/1987	Fecha de Fin:	30/11/1991

2.3 Formación terciaria no universitaria

2.4 Nivel universitario de grado

2.4.1

Título:	Licenciada en Biología		
Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)		
Fecha de Ingreso:	01/03/1992	Fecha de Egreso:	06/05/1998
Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD		
Sub-área del conocimiento:	N/D		
Tesina:	Efectos de progestinicos sintéticos sobre la expresión de galanina en tumores hipofisarios inducidos por estrógenos		

2.5 Especializaciones

2.5.1

Denominación de la carrera:	Doctorado de la Universidad de Buenos Aires, especialidad Inmunología		
Título:	Doctorado		
Fecha de Ingreso:	01/04/1999	Fecha de Egreso:	09/12/2003
Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD		
Sub-área del conocimiento:	N/D		
Tesina:	Estudio comparativo de la inmunogenicidad de proteínas recombinantes y plásmidos codificantes para proteínas de Brucella spp		
Director Tesina:	Guiambartolomei, Guillermo Hernán		

2.6 Maestrías

2.7 Doctorados

2.7.1

Denominación de la carrera:	Doctorado de la Universidad de Buenos Aires, especialidad Inmunología		
Título:	Doctora		
Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)		
Fecha de Ingreso:	01/04/1999	Fecha de Egreso:	09/12/2003
Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD		
Sub-área del conocimiento:	N/D		
Tesina:	Estudio comparativo de la inmunogenicidad de proteínas recombinantes y plásmidos codificantes para proteínas de Brucella spp		
Director Tesina:	Giambartolomei, Guillermo Hernán		

3. Formación complementaria

3.1 Especialización certificada por organismo de salud

3.2 Postdoctorados

3.3 Cursos aprobados de posgrado

3.4 Idiomas

4. Cargos

4.1 Docencia en nivel superior universitario y/o posgrado

Cargo: Profesor asociado

Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN		
Fecha de Ingreso:	01/03/2014	Fecha de Fin:	
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Jefe de trabajos prácticos

Universidad / Unidad Académica:	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA PARASITOL.E INMUNOLOGIA		
Fecha de Ingreso:	01/07/2012	Fecha de Fin:	28/02/2014
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Jefe de trabajos prácticos

Universidad / Unidad Académica:	AREA INMUNOLOGÍA		
Fecha de Ingreso:	01/07/2011	Fecha de Fin:	30/06/2012
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Ayudante de primera

Universidad / Unidad Académica:	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA PARASITOL.E INMUNOLOGIA		
Fecha de Ingreso:	01/03/2006	Fecha de Fin:	30/06/2011
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Otro de nivel superior

Universidad / Unidad Académica:	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA PARASITOL.E INMUNOLOGIA		
Fecha de Ingreso:	01/06/2003	Fecha de Fin:	01/03/2006
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Otro de nivel superior

Universidad / Unidad Académica:	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA PARASITOL.E INMUNOLOGIA		
Fecha de Ingreso:	01/06/2003	Fecha de Fin:	01/03/2006
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Ayudante de segunda

Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA		
Fecha de Ingreso:	01/06/1996	Fecha de Fin:	31/05/1997
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

4.2 Docencia en terciarios

4.3 Formación básica y media

4.4 Docencia en posgrados y extra curriculares

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO		
Temática:	Vacunas		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/10/2009	Fecha de Fin:	01/10/2009
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL FERNANDEZ		
Temática:	Inmunidad antibacteriana		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/09/2009	Fecha de Fin:	01/09/2009
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Directora del Curso

Universidad / Unidad Académica:	SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGIA		
Temática:	Enfermedades infecciosas y desarrol		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	04/08/2009	Fecha de Fin:	05/08/2009
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

4.4 Docencia en posgrados y extra curriculares

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGIA		
Temática:	Avances en Inmunología II. Enfermed		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	04/08/2009	Fecha de Fin:	04/08/2009
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO		
Temática:	Vacunas		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/08/2009	Fecha de Fin:	01/08/2009
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO		
Temática:	Vacunas		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/08/2009	Fecha de Fin:	01/08/2009
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO		
Temática:	Vacunas		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/08/2009	Fecha de Fin:	01/08/2009
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	SOCIEDAD ARGENTINA DE ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO		
Temática:	Curso de especialistas en endocrino		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/06/2009	Fecha de Fin:	01/06/2009
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	ASOCIACION MEDICA ARGENTINA		
Temática:	Integración Clínica Inmunológica		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	05/04/2009	Fecha de Fin:	05/04/2009
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL GRAL.DE NIÑOS "R.GUTIERREZ"		
Temática:	Vacunas: mecanismos inmunologicos f		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/08/2007	Fecha de Fin:	01/08/2007
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL GRAL.DE NIÑOS "R.GUTIERREZ"		
Temática:	Vacunas: mecanismos inmunologicos f		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/08/2007	Fecha de Fin:	01/08/2007
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL GRAL.DE NIÑOS "R.GUTIERREZ"		
Temática:	Vacunas: mecanismos inmunologicos f		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/08/2007	Fecha de Fin:	01/08/2007
Dedicación al cargo:			

4.4 Docencia en posgrados y extra curriculares

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	ASOCIACION MEDICA ARGENTINA		
Temática:	Vacunas: mecanismos inmunologicos f		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/08/2006	Fecha de Fin:	01/08/2006
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL GRAL.DE NIÑOS "R.GUTIERREZ"		
Temática:	Vacunas: mecanismos inmunologicos f		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2006	Fecha de Fin:	01/03/2006
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	ASOCIACION ARGENTINA DE ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO		
Temática:	Vacunas		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2006	Fecha de Fin:	01/03/2006
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL GRAL.DE NIÑOS "R.GUTIERREZ"		
Temática:	Vacunas: mecanismos inmunologicos f		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2006	Fecha de Fin:	01/03/2006
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA		
Temática:	Nuevas estrategias para el desarrol		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2006	Fecha de Fin:	01/03/2006
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL GRAL.DE NIÑOS "R.GUTIERREZ"		
Temática:	Vacunas: mecanismos inmunologicos f		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2006	Fecha de Fin:	01/03/2006
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA		
Temática:	Nuevas estrategias para el desarrol		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2006	Fecha de Fin:	01/03/2006
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA		
Temática:	Nuevas estrategias para el desarrol		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2006	Fecha de Fin:	01/03/2006
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN		
Temática:	Curso de Tecnicas de Inmunología		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/08/2005	Fecha de Fin:	01/08/2005
Dedicación al cargo:			

4.4 Docencia en posgrados y extra curriculares

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN		
Temática:	Curso de Tecnicas de Inmunología		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/08/2005	Fecha de Fin:	01/08/2005
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN		
Temática:	Curso de Tecnicas de Inmunología		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/08/2005	Fecha de Fin:	01/08/2005
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL GRAL.DE NI?OS "R.GUTIERREZ"		
Temática:	Vacunas: mecanismos inmunologicos f		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/05/2005	Fecha de Fin:	01/05/2005
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA		
Temática:	Nuevas estrategias para el desarrol		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/05/2005	Fecha de Fin:	01/05/2005
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL GRAL.DE NI?OS "R.GUTIERREZ"		
Temática:	Vacunas: mecanismos inmunologicos f		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/05/2005	Fecha de Fin:	01/05/2005
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA		
Temática:	Nuevas estrategias para el desarrol		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/05/2005	Fecha de Fin:	01/05/2005
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL GRAL.DE NI?OS "R.GUTIERREZ"		
Temática:	Vacunas: mecanismos inmunologicos f		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/05/2005	Fecha de Fin:	01/05/2005
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA		
Temática:	Nuevas estrategias para el desarrol		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/05/2005	Fecha de Fin:	01/05/2005
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA		
Temática:	Nuevas estrategias para el desarrol		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/04/2004	Fecha de Fin:	01/04/2004
Dedicación al cargo:			

4.4 Docencia en posgrados y extra curriculares

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA		
Temática:	Nuevas estrategias para el desarrol		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/04/2004	Fecha de Fin:	01/04/2004
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA		
Temática:	Nuevas estrategias para el desarrol		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/04/2004	Fecha de Fin:	01/04/2004
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN		
Temática:	Vacunacion a ADN		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2003	Fecha de Fin:	01/03/2003
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN		
Temática:	Vacunacion a ADN		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2003	Fecha de Fin:	01/03/2003
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN		
Temática:	Vacunacion a ADN		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2003	Fecha de Fin:	01/03/2003
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN		
Temática:	Vacunacion a ADN		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2002	Fecha de Fin:	01/03/2002
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN		
Temática:	Vacunacion a ADN		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2002	Fecha de Fin:	01/03/2002
Dedicación al cargo:			

Cargo: Docente invitada

Universidad / Unidad Académica:	HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN		
Temática:	Vacunacion a ADN		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/03/2002	Fecha de Fin:	01/03/2002
Dedicación al cargo:			

4.5 Cargos en organismos CyT

Cargo:

Universidad / Unidad Académica:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ; (CONICET - UNSAM)
Carrera:	Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)
Categoría:	Investigador independiente
Fecha de Ingreso:	02/12/2014
Dedicación al cargo:	40 horas o más

4.5 Cargos en organismos CyT

Cargo:

Universidad / Unidad Académica: INSTITUTO DE INMUNOLOGIA, GENETICA Y METABOLISMO (INIGEM) ; (CONICET - UBA)
Carrera: Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)
Categoría: Investigador independiente
Fecha de Ingreso: 01/12/2012 Fecha de 01/12/2013
Dedicación al cargo: 40 horas o más

Cargo:

Universidad / Unidad Académica: INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A. MARGNI (IDEHU) ; (CONICET - UBA)
Carrera: Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)
Categoría: Investigador adjunto
Fecha de Ingreso: 31/10/2008 Fecha de 30/11/2012
Dedicación al cargo: 40 horas o más

Cargo:

Universidad / Unidad Académica: INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A. MARGNI (IDEHU) ; (CONICET - UBA)
Carrera: Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)
Categoría: Investigador adjunto
Fecha de Ingreso: 01/11/2008 Fecha de 30/11/2012
Dedicación al cargo: 40 horas o más

Cargo:

Universidad / Unidad Académica: INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A. MARGNI (IDEHU) ; (CONICET - UBA)
Carrera: Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)
Categoría: Investigador asistente
Fecha de Ingreso: 01/06/2005 Fecha de 31/10/2008
Dedicación al cargo: 40 horas o más

Cargo:

Universidad / Unidad Académica: INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A. MARGNI (IDEHU) ; (CONICET - UBA)
Carrera: Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)
Categoría: Investigador asistente
Fecha de Ingreso: 01/06/2005 Fecha de 30/10/2008
Dedicación al cargo: 40 horas o más

4.6 Categorización en el programa de incentivos

Cargo:

Año de categorización: 2011
Organización: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Fecha de Ingreso: 01/05/2013 Fecha de Fin:

4.7 Cargos de I+D en otro tipo de institución

4.8 Cargos en gestión institucional

4.8.1

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)
Cargo: participo en la Comisión del doctorado en biotecnología UNSAM
Tipo de función desempeñada: De coordinación
Fecha inicio: 01/11/2017 Fecha fin:
Dedicación horaria semanal: De 0 hasta 19 horas

4.9 Otros cargos

5. Antecedentes

5.1 Financiamiento CyT

5.1.1

Denominación del proyecto: Estudio de un nuevo adyuvante para formulaciones vacunales contra infecciones entéricas bacterianas
Función desempeñada: Director
Fecha desde: 07/2017 Fecha 07/2020

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
-------------	---------	--------	------------

5.1 Financiamiento CyT

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	✓	✓	100
Tipo de actividad de I+D:	Investigación aplicada		
Monto total:	\$ 1008000.00 (Pesos)		
Nombre del Director:	JULIANA CASSATARO		
Fecha de inicio de participación en el	07/2017	Fecha Fin:	07/2020
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas		
Sub-área del conocimiento:	Otras Ciencias Biológicas		
Campo aplicación:	Enf.Endemicas-Diarreas de la infancia		

5.1.2

Denominación del proyecto:	Estudio de un inhibidor de proteasas y su rol en la transmisión oral, supervivencia intracelular y escape de Brucella abortus frente a la respuesta inmune.		
Función desempeñada:	Director		
Fecha desde:	05/2015	Fecha	05/2018

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	✓	✓	100
Tipo de actividad de I+D:	Investigación básica		
Monto total:	\$ 424037.00 (Pesos)		
Nombre del Director:	JULIANA CASSATARO		
Fecha de inicio de participación en el	05/2015	Fecha Fin:	05/2018
Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud		
Sub-área del conocimiento:	Enfermedades Infecciosas		
Campo aplicación:	Enfermedades endemicas-Otras		

5.1.3

Denominación del proyecto:	Grand Challenge Explorations Phase II		
Función desempeñada:	Director		
Fecha desde:	12/2014	Fecha	12/2016

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	✓		
BILL AND MELINDA GATES FOUNDATION		✓	100
Tipo de actividad de I+D:	Desarrollo experimental o tecnológico		
Monto total:	u\$s 800000.00 (Dolares)		
Nombre del Director:	JULIANA CASSATARO		
Fecha de inicio de participación en el	12/2014	Fecha Fin:	12/2016
Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud		
Sub-área del conocimiento:	Biotecnología relacionada con la Salud		
Campo aplicación:	Tecnología sanitaria y curativa-Varios		

5.1.4

Denominación del proyecto:	Identificación de nuevos adyuvantes para formulaciones vacunales administradas por vía oral		
Función desempeñada:	Director		
Fecha desde:	07/2013	Fecha	07/2016

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
GLAXO SMITHKLINE		✓	70
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	✓	✓	30
Tipo de actividad de I+D:	Desarrollo experimental o tecnológico		
Tipo de proyecto:	PICTO GLAXO		
Monto total:	\$ 689936.00 (Pesos)		
Fecha de inicio de participación en el	07/2013	Fecha Fin:	07/2016
Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud		
Sub-área del conocimiento:	Biotecnología relacionada con la Salud		
Campo aplicación:	Tecnología sanitaria y curativa-Varios		

5.1.5

Denominación del proyecto:	Studying the usefulness of a bacterial protease inhibitor in oral vaccine formulations against infectious diseases		
Función desempeñada:	Director		
Fecha desde:	05/2012	Fecha	04/2014

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia

5.1 Financiamiento CyT

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
BILL AND MELINDA GATES FOUNDATION	✓	✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Monto total: u\$s 100000.00 (Dolares)
Fecha de inicio de participación en el 05/2012 Fecha Fin: 11/2013
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Sub-área del conocimiento: Otras Ciencias de la Salud
Campo aplicación: Tecnología sanitaria y curativa

5.1.6

Denominación del proyecto: Estudio de un adyuvante para vacunas mucosales
Función desempeñada: Director
Fecha desde: 11/2011 Fecha 11/2014

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	✓	✓	100

Código de proyecto: PICT 2010 N° 1163
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Tipo de proyecto: Grupo de trabajo
Monto total: \$ 280000.00 (Pesos)
Fecha de inicio de participación en el 11/2011 Fecha Fin:
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
Sub-área del conocimiento: Otras Biotecnologías de la Salud
Campo aplicación: Tecnología sanitaria y curativa-Varios

5.1.7

Denominación del proyecto: UBACYT 2010-2012. Omp16 y Omp19 de Brucella spp. : dos candidatas para una vacuna oral contra la brucelosis"
Función desempeñada: Director
Fecha desde: 07/2010 Fecha 07/2012

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)	✓	✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada
Monto total: \$ 18500.00 (Pesos)
Nombre del Director: JULIANA CASSATARO
Fecha de inicio de participación en el 07/2010 Fecha Fin: 07/2012
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Sub-área del conocimiento: N/D
Campo aplicación: Enfermedades endémicas

5.1.8

Denominación del proyecto: A bacterial protease inhibitor is a mucosal adjuvant
Función desempeñada: Director
Fecha desde: 05/2010 Fecha 11/2011

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
Bill and Melinda Gates Foundation	✓	✓	100

Código de proyecto: OPP1017298
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Monto total: u\$s 100000.00 (Dolares)
Fecha de inicio de participación en el 05/2010 Fecha Fin: 11/2011
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
Sub-área del conocimiento: N/D
Campo aplicación: Tecnología sanitaria y curativa-Varios

5.1.9

Denominación del proyecto: Desarrollo de una vacuna oral contra la brucelosis y estudio de los receptores de tipo toll, Nod y las vías de señalización intracelulares involucradas.
Función desempeñada: Director
Fecha desde: 09/2009 Fecha 09/2012

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CNPQ		✓	50
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	✓	✓	50

Código de proyecto: PICT CNPQ N° 18
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Monto total: \$ 314982.00 (Pesos)

5.1 Financiamiento CyT

Nombre del Director: JULIANA CASSATARO
 Fecha de inicio de participación en el: 09/2009 Fecha Fin: 09/2012
 Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
 Sub-área del conocimiento: N/D
 Campo aplicación: Tecnología sanitaria y curativa-Varios

5.1.10

Denominación del proyecto: UTILIDAD DE LA PROTEÍNA OMP19 DE BRUCELLA SPP. COMO ADYUVANTE VACUNAL.

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 07/2008 Fecha 07/2010

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)	✓	✓	100

Código de proyecto: M408

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Monto total: \$ 12100.00 (Pesos)

Nombre del Director: JULIANA CASSATARO

Fecha de inicio de participación en el: 07/2008 Fecha Fin: 07/2010

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-área del conocimiento: N/D

Campo aplicación: Tecnología sanitaria y curativa

5.1.11

Denominación del proyecto: Utilidad de las proteínas Omp16 y Omp19 de Brucella spp. como adyuvantes vacunales.

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 05/2008 Fecha 05/2011

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	✓	✓	100

Código de proyecto: PICT 2006 N° 1670

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Monto total: \$ 279932.00 (Pesos)

Nombre del Director: JULIANA CASSATARO

Fecha de inicio de participación en el: 05/2008 Fecha Fin: 05/2011

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-área del conocimiento: N/D

Campo aplicación: Tecnología sanitaria y curativa-Varios

5.1.12

Denominación del proyecto: Desarrollo de una vacuna acelular contra la brucelosis.

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 10/2006 Fecha 10/2008

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	✓	✓	100

Código de proyecto: PICT 25329

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Monto total: \$ 25000.00 (Pesos)

Nombre del Director: JULIANA CASSATARO

Fecha de inicio de participación en el: 10/2006 Fecha Fin: 10/2008

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-área del conocimiento: N/D

Campo aplicación: Enfermedades endémicas

5.1.13

Denominación del proyecto: Estudio de antígenos de Brucella spp. para el desarrollo de una vacuna a subunidad contra la brucelosis.

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 07/2005 Fecha 07/2007

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	✓	✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación aplicada

Monto total: \$ 18000.00 (Pesos)

Nombre del Director: JULIANA CASSATARO

Fecha de inicio de participación en el: 07/2005 Fecha Fin: 07/2007

5.1 Financiamiento CyT

Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Sub-área del conocimiento:	N/D
Campo aplicación:	Enfermedades endémicas

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.1

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2017	Fin: 2018
Nombre del becario:	Gonzalez, Maria Soledad		
Institución de trabajo del becario:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ;		
Institución financiadora:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)		

5.2.2

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2016	Fin: 2018
Nombre del becario:	Carabajal, Marianella		
Institución de trabajo del becario:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ;		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.3

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2016	Fin: 2021
Nombre del becario:	Darriba, Maria Laura		
Institución de trabajo del becario:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ;		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.4

Tipo de beca:	Posdoctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2016	Fin: 2017
Nombre del becario:	Coria, Lorena		
Institución de trabajo del becario:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ;		
Institución financiadora:	FUNDACIÓN BUNGE Y BORN		

5.2.5

Tipo de beca:	Formación de grado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2015	Fin: 2020
Nombre del becario:	Darriba, Maria Laura		
Institución de trabajo del becario:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ;		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.6

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2015	Fin: 2017
Nombre del becario:	Carabajal, Marianella		
Institución de trabajo del becario:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ;		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.7

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2015	Fin: 2018
Nombre del becario:	Martinez, Franco Luis		
Institución de trabajo del becario:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ;		
Institución financiadora:	AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ;		

5.2.8

Tipo de beca:	Posdoctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2014	Fin: 2016
Nombre del becario:	Coria, Lorena		
Institución de trabajo del becario:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ;		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.9

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2012 Fin: 2015
Nombre del becario: Carabajal, Marianella
Institución de trabajo del becario: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ;
Institución financiadora: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ;

5.2.10

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2012 Fin: 2015
Nombre del becario: Risso, Gabriela Sofia
Institución de trabajo del becario: INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A.
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.11

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2011 Fin: 2013
Nombre del becario: Ibañez, Andres
Institución de trabajo del becario: INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A.
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.12

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2009 Fin: 2014
Nombre del becario: Coria, Mirta Lorena
Institución de trabajo del becario: INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A.
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.13

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2009 Fin: 2010
Nombre del becario: Pasquevich, Karina
Institución de trabajo del becario: INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A.
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.14

Tipo de beca: Otro tipo de beca de Investigación
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2008 Fin: 2009
Nombre del becario: Coria, Lorena
Institución de trabajo del becario: INSTITUTO DE INMUNOLOGIA, GENETICA Y METABOLISMO (INIGEM) ;
Institución financiadora: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

5.2.15

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2008 Fin: 2011
Nombre del becario: Ibañez, Andrés
Institución de trabajo del becario: INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A.
Institución financiadora: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ;

5.2.16

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2006 Fin: 2009
Nombre del becario: Pasquevich, Karina Alejandra
Institución de trabajo del becario: INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A.
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.1

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2016 Año de fin: 2021
Nombre del Tesista: Darriba, María Laura

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.2

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2015 Año de fin: 2020
Nombre del Tesista: Martinez, Franco Luis

5.3.3

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2012 Año de fin: 2018
Nombre del Tesista: Risso, Gabriela

5.3.4

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2012 Año de fin: 2018
Nombre del Tesista: Carabajal, Marianella

5.3.5

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2012 Año de fin: 2017
Nombre del Tesista: Carabajal, Marianella

5.3.6

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2009 Año de fin: 2014
Nombre del Tesista: Coria, Mirta Lorena

5.3.7

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesina o trabajo final de Grado
Año de inicio: 2008 Año de fin: 2009
Nombre del Tesista: Serer, Maria Ines

5.3.8

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2008 Año de fin: 2013
Nombre del Tesista: Ibañez, Andres Esteban

5.3.9

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesina o trabajo final de Grado
Año de inicio: 2006 Año de fin: 2009
Nombre del Tesista: Coria, Lorena

5.3.10

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2005 Año de fin: 2009
Nombre del Tesista: Pasquevich, Karina

5.4 Formación de recursos humanos: Investigadores

5.4 Formación de recursos humanos: Investigadores

5.4.1

Función desempeñada:	Director o tutor
Año de inicio:	2017
Nombre de la persona dirigida:	Coria, Mirta Lorena
Institución de trabajo:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ; (CONICET - UNSAM)

5.4.2

Función desempeñada:	Director o tutor		
Año de inicio:	2013	Año de	2017
Nombre de la persona dirigida:	Pasquevich, Karina		
Institución de trabajo:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS (IIB-INTECH) ; (CONICET - UNSAM)		

5.5 Formación de recursos humanos: Pasantes

5.5.1

Universidad / Unidad Académica:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS
Año de inicio:	2017
Nombre del Pasante:	Pueblas, Celeste
Tema del plan de trabajo:	Desarrollo de una nueva formulación para mejorar la administración de vacunas orales: estudio de su mecanismo de acción sobre el epitelio intestinal
Nivel educativo del pasante:	Universitario de grado
Tipo de tarea:	Tareas de investigación y desarrollo

5.6 Formación de recursos humanos: Personal de apoyo

5.6.1

Universidad / Unidad Académica:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS		
Año de inicio:	2010	Año de finalización:	
Nombre del Pasante:	Bruno, Laura		
Categoría:	Otra		
Función desempeñada:	Director o tutor		

5.7 Becas

5.7.1

Denominación de la beca:	Posdoctoral		
Tipo de beca:	Posdoctorado		
Director:	Fossati, Alberto		
Institución:	(CONICET/UBA)		
Fecha desde:	04/2004	Fecha	05/2005
Tipo de tareas:	Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo		
¿Financia o financió un posgrado con esta	No		
Porcentaje de financiamiento:	N/D		

5.7.2

Denominación de la beca:	Posdoctoral		
Tipo de beca:	Posdoctorado		
Director:	Fossati, Alberto		
Institución:	(CONICET/UBA)		
Fecha desde:	04/2004	Fecha	05/2005
Tipo de tareas:	Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo		
¿Financia o financió un posgrado con esta	No		
Porcentaje de financiamiento:	N/D		

5.7.3

Denominación de la beca:	Beca Internacional de la Asociación Americana de Microbiología		
Tipo de beca:	Postgrado/Especialización		
Director:	Kaji, Akira		
Institución:	UNIVERSIDAD DE PENNSYLVANIA. PHILADELPHIA		
Fecha desde:	03/2002	Fecha	05/2002
Tipo de tareas:	Tareas de investigación y desarrollo		
¿Financia o financió un posgrado con esta	Si		
Porcentaje de financiamiento:	25 %		

5.7.4

5.7 Becas

Denominación de la beca: Beca para formación de posgrado
Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Director: Fossati, Alberto
Institución: (CONICET/UBA)
Fecha desde: 06/1999 Fecha: 03/2004
Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo
¿Financia o financió un posgrado con esta
Porcentaje de financiamiento: Si
100 %

5.7.5

Denominación de la beca: Beca para formación de posgrado
Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Director: Fossati, Alberto
Institución: (CONICET/UBA)
Fecha desde: 06/1999 Fecha: 03/2004
Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo
¿Financia o financió un posgrado con esta
Porcentaje de financiamiento: Si
100 %

5.7.6

Denominación de la beca: Beca de postgrado otorgada por la Agencia Española de Cooperación Internacional
Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Director: Peleato, Maria
Institución: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha desde: 01/1999 Fecha: 03/1999
Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo
¿Financia o financió un posgrado con esta
Porcentaje de financiamiento: Si
25 %

5.7.7

Denominación de la beca: Beca para Estudiantes Universitarios Destacados
Tipo de beca: Formación de grado
Director: Pirolli, Gerardo
Institución: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)
Fecha desde: 04/1997 Fecha: 04/1998
Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo
¿Financia o financió un posgrado con esta
Porcentaje de financiamiento: No
N/D

5.7.8

Denominación de la beca: Beca para Estudiantes Universitarios Destacados
Tipo de beca: Formación de grado
Director: Pirolli, Gerardo
Institución: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)
Fecha desde: 04/1997 Fecha: 04/1998
Tipo de tareas: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo
¿Financia o financió un posgrado con esta
Porcentaje de financiamiento: No
N/D

6. Antecedentes: Otras actividades de CyT

6.1 Estancias y pasantías

6.1.1

Fecha inicio: 03/2002 Fecha fin: 05/2002
Tema plan de trabajo: Estudio de un factor liberador del ribosoma de Brucella
Tipo de tarea: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo
Instituciones financiadoras: ASOCIACIÓN AMERICANA DE MICROBIOLOGÍA.

6.1.2

Fecha inicio: 01/1999 Fecha fin: 03/1999
Tema plan de trabajo: Estudio de cyanobacterias

6.1 Estancias y pasantías

Tipo de tarea: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo
Instituciones financiadoras: AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

6.2 Operación y mantenimiento de sistemas de alta complejidad

6.3 Producción

6.4 Normalización

6.5 Ejercicio profesional

6.6 Otras

7. Areas de actuación

7.1.1
Area: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Subarea: Enfermedades Infecciosas

8. Producción científica

8.1 Artículos

8.1.1
Título: RomA, A Periplasmic Protein Involved in the Synthesis of the Lipopolysaccharide, Tunes Down the Inflammatory Response Triggered by Brucella
Revista: JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2018 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1899
Página inicial:
Editorial de la revista: UNIV CHICAGO PRESS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Autores: Valguarnera, Ezequiel; Spera, Juan M; Czibener, Cecilia; Fulgenzi, Fabiana R; Casabuono, Adriana C; Altabe, Silvia G; Pasquevich, Karina A; Guaimas, Francisco; Cassataro, Juliana; Couto, Alicia S; Ugalde, Juan E

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.2
Título: U-Omp19 from Brucella abortus Is a Useful Adjuvant for Vaccine Formulations against Salmonella Infection in Mice
Revista: Frontiers in Immunology
País de la revista: Suiza Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2017 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial:
Editorial de la revista: Frontiers Media S.A
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Autores: Risso, GS; Caravajal Marianela; Bruno, Laura; Ibañez, Andres; Coria LM; Pasquevich KA; Lee, SJ; McSorley, SJ; Briones G; Cassataro J

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.1 Artículos

8.1.3

Título: Brucella abortus Omp19 recombinant protein subcutaneously co-delivered with an antigen enhances antigen-specific T helper 1 memory responses and induces protection against parasite challenge

Revista: VACCINE

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 1/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0264-410X

Página inicial: 430 Volumen: 34 Tomo: 4

Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Coria, Lorena; ANDRÉS E. IBAÑEZ; KARINA A. PASQUEVICH; PAULA L. GONZALEZ COBIELLO; FERNANDA M. FRANK; Giambartalomei G. H.; Cassataro J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.1.4

Título: A Brucella spp. Protease Inhibitor Limits Antigen Lysosomal Proteolysis, Increases Cross-Presentation, and Enhances CD8+ T Cell Responses

Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 5/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767

Página inicial:

Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Coria LM; Ibañez AE; Tkach M; Sabbione Florencia; Bruno, Laura; MARIANELA CARABAJAL; Berguer P; Barrionuevo P.; Schillaci R; Trevani Analía; Giambartalomei G. H.; Pasquevich KA; Cassataro J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Otras Ciencias Naturales y Exactas
Otras Ciencias Naturales y Exactas

8.1.5

Título: A bacterial protease inhibitor protects antigens delivered in oral vaccines from digestion while triggering specific mucosal immune responses.

Revista: JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0168-3659

Página inicial:

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: ANDRÉS E. IBAÑEZ; LORENA M. CORIA; MARIANELA V. CARABAJAL; Delpino M. Victoria; GABRIELA S. RISSO; PAULA L. GONZALEZ COBIELLO; Rinaldi j; Barrionuevo Paula; LAURA BRUNO; FERNANDA M. FRANK; Klinke S; Goldbaum FA; GABRIEL BRIONES; Giambartalomei G. H.; KARINA A. PASQUEVICH; Juliana Cassataro

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
Biotecnología relacionada con la Salud

8.1 Artículos

8.1.6

Título: Evaluation of the efficacy of Outer Membrane Protein 31 vaccine formulations for protection against *Brucella canis* in BALB/c mice.
Revista: CLINICAL AND VACCINE IMMUNOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 10/2014 ISBN/ISSN de la revista: 1556-6811
Página inicial:
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Clause M; Díaz AG; Ibañez AE; Cassataro J; Giambartolomei GH; Estein SM

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Ciencias Veterinarias
Otras Ciencias Veterinarias

8.1.7

Título: *Brucella cyclic* -1,2-glucan plays a critical role in the induction of splenomegaly in mice.
Revista: PLOS ONE
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 7/2014 ISBN/ISSN de la revista: 1932-6203
Página inicial:
Editorial de la revista: PUBLIC LIBRARY SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Roset MS; Ibañez AE; de Souza Filho JA; Spera JM; Minatel L; Oliveira SC; Giambartolomei GH; Cassataro J; Briones G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Otras Ciencias Médicas
Otras Ciencias Médicas

8.1.8

Título: Oral delivery of *Brucella* spp. recombinant protein U-Omp16 abrogates the IgE-mediated milk allergy
Revista: Human vaccines & immunotherapeutics
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2014 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial:
Editorial de la revista: Landes Bioscience
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Autores: Smaldini Paola L; Ibañez Andres; Fossati CA; Cassataro J; Docena Guillermo H

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Otras Ciencias de la Salud

8.1.9

Título: *Brucella abortus* induces intracellular retention of MHC-I molecules in human macrophages down-modulating cytotoxic CD8(+) T cell responses.
Revista: CELLULAR MICROBIOLOGY (PRINT)
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2013 ISBN/ISSN de la revista: 1462-5814
Página inicial: 487 Volumen: 15 Tomo: 4
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Autores: BARRIONUEVO, P.; Delpino M. V.; Pozner, RG; Velasquez, Lis; Cassataro J; Giambartolomei G. H.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.1 Artículos

8.1.10

Título: Brucella abortus induces TNF- α -dependent astroglial MMP-9 secretion through mitogen-activated protein kinases
Revista: JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2013 ISBN/ISSN de la revista: 1742-2094
Página inicial: 2 Tomo: 10 Número: 47
Editorial de la revista: BIOMED CENTRAL LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Miraglia M.C; Scian, Romina; García Samartino Clara; Barrionuevo P.; Rodríguez AM; Ibañez AE; Coria, Lorena; Baldi PC; Cassataro J; Delpino M. V.; Giambartolomei G. H.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.1.11

Título: Toll-Like Receptor 6 Plays an Important Role in Host Innate Resistance to Brucella abortus Infection in Mice
Revista: INFECTION AND IMMUNITY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0019-9567
Página inicial: 1654
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Leonardo A. de Almeida; Gilson C. Macedo; Fábio A. V. Marinho; Marco T. R. Gomes; Patrícia P. Corsetti; Aristóboles M Silva; Cassataro J; Giambartolomei G. H.; Costa Oliveira S

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.1.12

Título: Unlipidated Outer Membrane Protein Omp16 (U-Omp16) from Brucella spp. as nasal adjuvant induces a Th1 immune response and modulates the Th2 allergic response to Cow's Milk Proteins.
Revista: PLOS ONE
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2013 ISBN/ISSN de la revista: 1932-6203
Página inicial:
Editorial de la revista: PUBLIC LIBRARY SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Español
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Ibañez AE; Smaldini Paola L; Coria, Lorena; Delpino M. V.; Pacifico L.G.G; Costa Oliveira S; Risso G. S; Pasquevich KA; Fossati CA; Giambartolomei G. H.; Cassataro J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Otras Ciencias de la Salud

8.1.13

Título: The vaccine candidate BLSOmp31 protects mice against Brucella canis infection.
Revista: VACCINE
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 7/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0264-410X
Página inicial:
Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Clause M; Diaz AG; Ghersi G; Zylberman Vanesa; Cassataro J; Giambartolomei G. H.; Goldbaum FA; Estein SM

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Ciencias Veterinarias
Ciencias Veterinarias

8.1.14

Título: Targeting Stat3 induces senescence in tumor cells and elicits prophylactic and therapeutic immune responses against breast cancer growth mediated by NK cells and CD4+ T cells.

Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 8/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767

Página inicial: 1162 Volumen: 189 Número: 3

Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Tkach M; Coria LM; Rosembli C; Rivas MA; Proietti CJ; Díaz Flaqué MC; Beguelin W; Frahm I; Charreau EH; Cassataro J; Elizalde PV; Schillaci R

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Otras Ciencias de la Salud

8.1.15

Título: Brucella abortus induces apoptosis of human T lymphocytes

Revista: MICROBES AND INFECTION

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 3/2012 ISBN/ISSN de la revista: 1286-4579

Página inicial:

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Velasquez L.; Delpino, Victoria; Andres Ibañez; Coria, Lorena; Miraglia, Cruz; Scian, Romina; Cassataro Juliana; Giambartolomei, Guillermo; Barrionuevo Paula

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.1.16

Título: Brucella abortus inhibits IFN-g-induced Fc γ R1 expression and Fc γ R1-restricted phagocytosis via Toll-Like Receptor 2 on human monocytes/macrophages

Revista: MICROBES AND INFECTION

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 3/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1286-4579

Página inicial: 239

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Barrionuevo Paula; Delpino Victoria; Velasquez, Lis; García Samartino Clara; Coria LM; Ibañez AE; Rodriguez ME; Cassataro Juliana; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.1 Artículos

8.1.17

Título: An oral vaccine based on U-Omp19 induces protection against B. abortus mucosal challenge by inducing an adaptive IL-17 immune response in mice.

Revista: PLOS ONE

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 1/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1932-6203

Página inicial: 1 Volumen: 6 Tomo: 1 Número: 1620

Editorial de la revista: PUBLIC LIBRARY SCIENCE

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Autores: Pasquevich Karina; Ibañez AE; Coria LM; GARCIA SAMARTINO, C; Estein SM; BARRIONUEVO, P.; Oliveria, FS; Seither, C; Warzecha, H; Oliveira, SC; Giambartolomei Guillermo; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.1.18

Título: Confronting the barriers to develop novel vaccines against brucellosis

Revista: EXPERT REVIEW OF VACCINES

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 9/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1476-0584

Página inicial: 1291 Volumen: 10 Tomo: 9

Editorial de la revista: EXPERT REVIEWS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Oliveira, SC; Giambartolomei Guillermo; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.1.19

Título: The protein moiety of Brucella abortus outer membrane protein 16 is a new bacterial pathogen-associated molecular pattern that activates dendritic cells in vivo, induces a Th1 immune response, and is a promising self-adjuvanting vaccine against systemic and oral acquired brucellosis.

Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 5/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767

Página inicial: 5200

Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Pasquevich K; Sammartino GC; Coria LM; Estein SM; Zwerdling A; Ibañez AE; BARRIONUEVO, P.; OLIVEIRA, S.; Giambartolomei GH; Juliana CASSATARO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.1.20

Título: Brucella abortus induces the secretion of proinflammatory mediators from glial cells leading to astrocyte apoptosis.

Revista: AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 3/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0002-9440

Página inicial: 1323

Editorial de la revista: AMER SOC INVESTIGATIVE PATHOLOGY, INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Sammartino GC; VICTORIA, D. M.; Pot Godoy C; GENARO, M. S.; Pasquevich K; Zwerdling A; BARRIONUEVO, P.; Juliana CASSATARO; Pitossi F; Giambartolomei GH

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.1.21

Título: Recent advances in understanding immunity against brucellosis: application for vaccine development
Revista: The Open Veterinary Science Journal
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 11/2010 ISBN/ISSN de la revista: 1874-3188
Página inicial: 101 Volumen: 4
Editorial de la revista: Bentham Open
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: OLIVEIRA, S.; Costa Macedo G; Almeida L; Souza de Oliveira L; OÑATE A; Cassataro Juliana; Giambartolomei Guillermo

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.1.22

Título: Brucella abortus activates human neutrophils.
Revista: MICROBES AND INFECTION
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 1286-4579
Página inicial: 689 Volumen: 11
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Zwerdling A; Delpino MV; BARRIONUEVO, P.; Juliana CASSATARO; Sammartino GC; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.23

Título: Immunization with recombinant Brucella species outer membrane protein Omp16 or Omp19 in adjuvant induces specific CD4+ and CD8+ T cells as well as systemic and oral protection against Brucella abortus infection. Infection and Immunity
Revista: INFECTION AND IMMUNITY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0019-9567
Página inicial: 436 Volumen: 77
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Pasquevich K; Estein SM; Sammartino GC; Zwerdling A; Coria LM; BARRIONUEVO, P.; Fossati CA; Giambartolomei GH; Juliana CASSATARO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.24

Título: The polymeric antigen BLSOmp31 confers protection against Brucella ovis infection in rams.
Revista: VACCINE
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 11/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0264-410X
Página inicial: 6704
Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Español
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Estein SM; Fiorentino MA; Paolicchi FA; Clause M; Manazza J; Juliana CASSATARO; Giambartolomei GH; Coria LM; Fossati CA; Goldbaum FA

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.25

Título: Brucella lipoproteins mimic dendritic cell maturation induced by Brucella abortus.

Revista: MICROBES AND INFECTION
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 1286-4579
Página inicial: 1346 Volumen: 10
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Zwerdling A; Delpino MV; BARRIONUEVO, P.; Juliana CASSATARO;
Pasquevich K; Sammartino GC; Fossati CA; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.26

Título: Brucella abortus inhibits major histocompatibility complex class II expression and antigen processing through interleukin-6 secretion via Toll-like receptor 2.

Revista: INFECTION AND IMMUNITY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 0019-9567
Página inicial: 250 Volumen: 76 Tomo: 1
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: BARRIONUEVO, P.; Juliana CASSATARO; VICTORIA, D. M.; Zwerdling A;
Pasquevich K; GARCIA SAMARTINO, C; Wallach JC; Fossati CA;
Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.27

Título: Improved immunogenicity of a vaccination regimen combining a DNA vaccine encoding Brucella melitensis outer membrane protein 31 (Omp31) and recombinant Omp31 boosting

Revista: CLINICAL AND VACCINE IMMUNOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 1556-6811
Página inicial: 869 Volumen: 14
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Juliana CASSATARO; Velikovskiy CA; Bruno L; Estein SM; De la Barrera S;
Bowden RA; Fossati CA; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1 Artículos

8.1.28

Título: A bile salt hydrolase of *Brucella abortus* contributes to the establishment of a successful infection through the oral route in mice

Revista: INFECTION AND IMMUNITY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0019-9567

Página inicial: 299 Volumen: 75 Tomo: 1

Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: VICTORIA, D. M.; Marchesini, MI; Estein SM; Comerci, DJ; Juliana CASSATARO; Fossati CA; Baldi PC

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.29

Título: Vaccination with *Brucella* recombinant DnaK and SurA proteins induces protection against *Brucella abortus* infection in BALB/c mice

Revista: VACCINE

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0264-410X

Página inicial: 6721 Volumen: 25 Tomo: 37-3

Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: VICTORIA, D. M.; Estein SM; Fossati CA; Baldi PC; Juliana CASSATARO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.30

Título: A recombinant subunit vaccine based on the insertion of 27 amino acids from Omp31 to the N-terminus of BLS induced a similar degree of protection against *B. ovis* than Rev.1 vaccination

Revista: VACCINE

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0264-410X

Página inicial: 4437 Volumen: 25 Tomo: 22

Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Juliana CASSATARO; Pasquevich K; Estein SM; Laplagne DA; De la Barrera S; Bowden RA; Fossati CA; Giambartolomei GH; Goldbaum FA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.31

Título: A DNA vaccine coding for the chimera BLSOmp31 induced a better degree of protection against *B. ovis* and a similar degree of protection against *B. melitensis* than Rev.1 vaccination

Revista: VACCINE

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0264-410X

Página inicial: 5958 Volumen: 25 Tomo: 32

Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Juliana CASSATARO; Pasquevich K; Estein SM; Laplagne DA; Zwerdling A; De la Barrera S; Bowden RA; Fossati CA; Giambartolomei GH; Goldbaum FA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1 Artículos

8.1.32

Título: Brucella outer membrane protein Omp31 is a haemin-binding protein
Revista: MICROBES AND INFECTION
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 1286-4579
Página inicial: 1
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: VICTORIA, D. M.; Juliana CASSATARO; Goldbaum FA; Fossati CA; Baldi PC

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.33

Título: Immunization with Murine Breast Cancer Cells Treated with Antisense Oligodeoxynucleotides to Type I Insulin-Like Growth Factor Receptor Induced an Antitumoral Effect Mediated by a CD8+ Response Involving Fas/Fas Ligand Cytotoxic Pathway
Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767
Página inicial: 3427
Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Schillaci, R; Salatino, M; Juliana CASSATARO; Proietti, CJ; Giambartolomei GH; Rivas MA; Carnevale RP; Charreau EH; Elizalde PV

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.34

Título: Vaccination with the recombinant Brucella outer membrane protein 31 or a derived 27 amino acid synthetic septide elicits a CD4+ T helper 1 response that protects against B. melitensis infection
Revista: INFECTION AND IMMUNITY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0019-9567
Página inicial: 8079 Volumen: 73
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Juliana CASSATARO; Estein SM; Pasquevich K; Velikovskiy CA; De la Barrera S; Bowden RA; Fossati CA; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.35

Título: A DNA Vaccine Coding for the Brucella Outer Membrane Protein 31 Confers Protection against B. melitensis and B. ovis Infection by Eliciting a Specific Cytotoxic Response
Revista: INFECTION AND IMMUNITY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0019-9567
Página inicial: 6537 Volumen: 73
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Juliana CASSATARO; Velikovskiy CA; De la Barrera S; Estein SM; Bruno L; Bowden RA; Pasquevich K; Fossati CA; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.36

Título: Antibody Reactivity to Omp31 from *Brucella melitensis* in Human and Animal Infections by Smooth and Rough *Brucellae*.
Revista: Clinical and diagnostic laboratory immunology
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 111 Volumen: 11
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Juliana CASSATARO; Pasquevich K; Bruno L; Wallach JC; Baldi PC

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.37

Título: Lipoproteins, not lipopolysaccharide, are the key mediators of the pro-inflammatory response elicited by Heat-Killed *Brucella abortus*
Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767
Página inicial: 4635 Volumen: 137 Tomo: 7
Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Giambartolomei GH; Zwerdling A; Juliana CASSATARO; Fossati CA; Phillip M.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.38

Título: Immunogenicity of recombinant Omp31 from *Brucella melitensis* in rams and serum bactericidal activity against *B. ovis*.
Revista: VETERINARY MICROBIOLOGY
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0378-1135
Página inicial: 1
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Estein SM; Cheves P; Fiorentino MA; Juliana CASSATARO; Paolicchi FA; Bowden RA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.39

Título: *Brucella* lumazine synthase elicits a mixed Th1-Th2 immune response and reduces infection in mice challenged with *Brucella abortus* 544 independently of the adjuvant formulation used.
Revista: INFECTION AND IMMUNITY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0019-9567
Página inicial: 5750 Volumen: 71
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Velikovskiy CA; Goldbaum FA; Juliana CASSATARO; Bowden RA; Estein SM; Bruno L; Fossati CA; Giambartolomei GH; Wallach JC

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.40

Título: Antibodies to the CP24 protein of *Brucella melitensis* lack diagnostic usefulness in ovine brucellosis.
Revista: VETERINARY MICROBIOLOGY
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0378-1135
Página inicial: 1
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Delpino MV; Juliana CASSATARO; Fossati CA; Baldi PC

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.41

Título: The recombinant Omp31 from *Brucella melitensis* alone or associated with rough lipopolysaccharide induces protection against *Brucella ovis* infection in BALB/c mice.
Revista: MICROBES AND INFECTION
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 1286-4579
Página inicial: 1
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Estein SM; Juliana CASSATARO; Vizcaino N; Zygmunt MS; Cloeckert A; Bowden RA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.42

Título: A DNA vaccine encoding lumazine synthase from *Brucella abortus* induces protective immunity in BALB/c mice
Revista: INFECTION AND IMMUNITY
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0019-9567
Página inicial: 1
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Velikovskiy CA; Juliana CASSATARO; Giambartolomei GH; Goldbaum FA; Estein SM; Bowden RA; Bruno L; Fossati CA; Spitz M

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.43

Título: Diagnostic usefulness of antibodies against ribosome recycling factor from *Brucella melitensis* in human or canine brucellosis.
Revista: Clinical and diagnostic laboratory immunology
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 1
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Juliana CASSATARO; Delpino MV; Velikovskiy CA; Bruno L; Fossati CA; Baldi PC

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.44

Título: Adjuvant factors in DNA vaccines
Revista: Medicina-Buenos Aires
País de la revista: Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 1
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Spitz M; Velikovsky CA; Juliana CASSATARO; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.45

Título: Immunogenicity of the Brucella melitensis recombinant ribosome recycling factor-homologous protein and its cDNA.
Revista: VACCINE
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0264-410X
Página inicial: 1
Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Juliana CASSATARO; Velikovsky CA; Giambartolomei GH; Estein SM; Bruno L; Cloeckert A; Bowden RA; Spitz M; Fossati CA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.46

Título: Single-shot plasmid DNA intrasplenic immunization for the production of monoclonal antibodies. Persistent expression of DNA.
Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS
País de la revista: Países Bajos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1759
Página inicial: 1
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Velikovsky CA; Juliana CASSATARO; Sanchez M; Fainboim L; Fossati CA; Spitz M

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.47

Título: Progesterone regulation of galanin and prolactin gene expression in oestrogen-induced pituitary tumours.
Revista: JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY.
País de la revista: Estados Unidos Referato: No Informado
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0953-8194
Página inicial: 1
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Piroli GG; Juliana CASSATARO; Pietranera L; Grillo CA; Ferrini M; Lux-Lantos V; De Nicola AF

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.2 Libros

8.3 Partes de libros

8.3.1

Título del libro: Microbiología Biomédica - Bacteriología, Micología, Virología, Parasitología, e Inmunología
Título del capítulo: Vacunas y Adyuvantes
Editorial o entidad responsable de la Atlante
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: En prensa
ISBN/ISSN: 978-950-9539-47-1
País de edición: Argentina
Idioma: Español
Año de publicación: 2015
Cantidad de páginas de libro: Página inicial: Página final:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Pasquevich Karina; Coria, Lorena; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.2

Título del libro: Microbiología veterinaria
Título del capítulo: BRUCELLA
Editorial o entidad responsable de la
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-950-555-321-1
Idioma:
Año de publicación: 2007
Cantidad de páginas de libro: 1000 Página inicial: 281 Página final: 293
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Baldi Pablo; Cassataro Juliana; Comerci Diego; Estein Silvia; Fossati Carlos; Giambartolomei Guillermo; Goldbaum Fernando; Wallach Jorge

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.3

Título del libro: Inmunopatología molecular: nuevas fronteras de la medicina. Un nexo entre la investigación biomédica y la práctica clínica
Título del capítulo: Caracterización molecular de las proteínas bacterianas y su aplicación en el diagnóstico y la inmunoprofilaxis de la brucelosis.
Editorial o entidad responsable de la No Informado
Comité editorial/referato: No Informado
Estado de publicación: Publicado
Ciudad de la editorial: No Informado
Idioma:
Año de publicación: 2004
Cantidad de páginas de libro: 1 Página inicial: 1 Página final: 1
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Goldbaum FA; Baldi PC; Velikovsky CA; Giambartolomei GH; Wallach JC; Juliana CASSATARO; Spitz M; Fossati CA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

8.4.1

Título: Omp19 plays a key role in Brucella abortus's ability to establish chronic infection after oral ingestion

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: CABA, Argentina
Editorial: SAI SAIC
Nombre del evento: Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2018
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2017
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Caravajal Marianela; KARINA A. PASQUEVICH; Guaimas, Francisco; LAURA BRUNO; GABRIELA S. RISSO; Comerzi Diego; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.2

Título: Stability and structural insights of U-Omp19, a Brucella abortus broad spectrum protease inhibitor with immune adjuvant activity
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: CABA, Argentina
Editorial: Congreso
Nombre del evento: III Latin American Federation of Biophysical Societies (LAFeBS) IX
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2018
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2016
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Darriba, Maria Laura; Cerruti, Maria Laura; Caravajal Marianela; LAURA BRUNO; Klinke S; Cassataro Juliana; KARINA A. PASQUEVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.3

Título: Insights into U-omp19's structure, a Brucella abortus broad spectrum protease inhibitor
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Sao Pablo, Brasil
Editorial: Congreso
Nombre del evento: XLII Congresso da Sociedade Brasileira de Biofísica - Sao Paulo 2017 (SBBF)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2018
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Brasil Fecha del evento: 10/2017
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Darriba, Maria Laura; Cerruti, Maria Laura; Racia, Rodolfo; Cassataro Juliana; Pasquevich Karina Alejandra

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.4

Título: INSIGHTS INTO U-OMP19'S STRUCTURE, A Brucella abortus BROAD SPECTRUM PROTEASE INHIBITOR.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: CABA, Argentina
Editorial: SAI SAIC
Nombre del evento: Reunion Conjunta de Sociedades de Biociencias 2017
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2018
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2017
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Darriba, Maria Laura; Cerruti, Maria Laura; Klinke S; Rasia, Rodolfo; Cassataro, Juliana; Pasquevich Karina Alejandra

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Biología Celular, Microbiología

8.4.5

Título: Brucella abortus U-Omp19 improves the immune response and protective capacity of enterotoxigenic Escherichia coli (ETEC) antigens
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: CABA, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: LXV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología (SAI).
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2017
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2017
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Martínez, Franco Luis; Coria, Lorena; Bruno Laura; Pasquevich Karina Alejandra; Darriba, María Laura; MARIANELA V. CARABAJAL; Vickers, T; Fleckestein, J; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.4.6

Título: Effect of U-Omp19 from Brucella spp. on intestinal epithelial cells
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: CABA, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: LXV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2017
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2016
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Coria, Lorena; Guaimas, Francisco; Ferrero Mariana; KARINA A. PASQUEVICH; LAURA BRUNO; GABRIELA RISSO; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
Ética relacionada con Biotecnología Médica

8.4.7

Título: Oral co-delivery of Brucella abortus Omp19 increases dmlT mucosal antibody responses and improves protection against heat-labile enterotoxin oral challenge
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: CABA, Argentina
Editorial: Libro de resúmenes
Nombre del evento: LXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología (SAI)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2016
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2016
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Martínez, Franco Luis; Bruno Laura; Coria, Lorena; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.4.8

Título: Study of a protease inhibitor and its role in oral Brucella abortus infection
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: SAIB
Nombre del evento: LI Reunión anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2015
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Caravajal Marianela; Rey, Diego; Pasquevich KA; Comerci, DJ; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.4.9

Título: Use of Omp16 as a mucosal adjuvant in a sublingual immunotherapy for food allergy

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: --
Nombre del evento: IV LASID Meeting; LXIII Argentinean Immunology Society Meeting; II
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2015
Alcance: Nacional Internacional
Autores: María Lucía Orsini Delgado; Paola Lorena Smaldini; Pasquevich Karina; Cassataro Juliana; Docena Guillermo H

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Otras Ciencias Biológicas

8.4.10

Título: Omp19 of Brucella abortus is a broad spectrum protease inhibitor from I38 family

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Malasia, Malasia
Editorial: --
Nombre del evento: 9th General Meeting of the International Proteolysis Society 2015
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Malasia Fecha del evento: 10/2015
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Pasquevich Karina; Caravajal Marianela; Darriba, Maria Laura; Ibañez Andres; Bruno Laura; Coria, Lorena; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.11

Título: Use of Omp16 as a mucosal adjuvant in a sublingual immunotherapy for food allergy

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Lausanne Switzerland, Estados Unidos
Editorial: Frontiers
Nombre del evento: IMMUNOCOLOMBIA2015 - 11th Congress of the Latin American
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Colombia Fecha del evento: 10/2015
Alcance: Nacional Internacional
Autores: María Lucía Orsini Delgado; Paola Lorena Smaldini; Pasquevich KA; Cassataro Juliana; Docena Guillermo H

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Otras Ciencias Biológicas

8.4.12

Título: Oral co-administration of a bacterial protease inhibitor in a vaccine formulation increases antigen delivery and immunogenicity
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Seattle, Estados Unidos

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Editorial: Kestone
Nombre del evento: Simposio; Keystone Symposia "The Modes of Action of Vaccine
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 10/2014
Alcance: Nacional Internacional
Autores: GABRIELA RISSO; ANDRÉS IBAÑEZ; MARIANELA CARABAJAL; LORENA CORIA; LAURA BRUNO; KARINA PASQUEVICH; GABRIEL BRIONES; JULIANA CASSATARO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
Otras Biotecnologías de la Salud

8.4.13

Título: Brucella spp. protease inhibitor is a useful adjuvant in oral vaccine formulations against infectious diseases
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Berlin, Alemania
Editorial: Congreso
Nombre del evento: Congreso; Brucellosis 2014 International Research Conference; 2014
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Alemania Fecha del evento: 9/2014
Alcance: Nacional Internacional
Autores: MARIANELA V. CARABAJAL; ANDRÉS E. IBAÑEZ; GABRIELA S. RISSO; LORENA M. CORIA; PAULA L. GONZALEZ COBIELLO; LAURA BRUNO; FERNANDA M. FRANK; GABRIEL BRIONES; KARINA A. PASQUEVICH; JULIANA CASSATARO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
Biotecnología relacionada con la Salud

8.4.14

Título: Subcutaneous delivery of a bacterial protease inhibitor in a vaccine formulation increases the half life of Ag inside DCs and enhances immune responses.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: sai
Nombre del evento: Congreso Argentino de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2014
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Coria, Lorena; Ibañez Andres; Pasquevich Karina; Caravajal Marianela; Berguer Paula; Bruno Laura; Risso Gabriela; PAULA L. GONZALEZ COBIELLO; FERNANDA M. FRANK; Cassatara Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Otras Ciencias de la Salud

8.4.15

Título: A bacterial protease inhibitor delivered subcutaneously limits APCs lysosomal proteolysis and increases immunogenicity of co-administered Ag
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Seattle, Estados Unidos
Editorial: Kestone
Nombre del evento: Simposio; Keystone Symposia "The Modes of Action of Vaccine
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 10/2014
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Coria, Lorena; ANDRÉS E. IBAÑEZ; Caravajal Marianela; Berguer Paula;

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

LAURA BRUNO; GABRIELA RISSO; PAULA L. GONZALEZ COBIELLO;
FERNANDA M. FRANK; KARINA A. PASQUEVICH; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.4.16

Título: La administración intranasal de Omp16S como adyuvante induce una respuesta inflamatoria en pulmón con reclutamiento de células y producción de quimiocinas

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: buenos aires, Argentina
Editorial: --
Nombre del evento: Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2012
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Ibañez Andres; Grossi Gonçalves Pacífico L; Coria LM; Delpino M. V.; Pasquevich K; Riso, GS; Oliveira, SC; Giambartolomei G. H.; Cassataro J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.4.17

Título: A BRUCELLA PROTEASE INHIBITOR IS A USEFULL ADJUVANT IN ORAL VACCINE FORMULATIONS.

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Campos do Jordao, Brasil
Editorial: --
Nombre del evento: XXXVII Congreso de la Sociedad Brasileira de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Brasil Fecha del evento: 10/2012
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Riso, GS; Ibañez AE; Coria LM; Pasquevich KA; Delpino M. V.; Briones G; Cassataro J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
Otras Biotecnologías de la Salud

8.4.18

Título: A BRUCELLA MEMBRANE PROTEIN IMPROVES THE IMMUNOGENICITY OF THE CO-ADMINISTERED ANTIGEN BY INCREASING ITS HALF LIFE IN ENDOSOMAL COMPARTMENTS.

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Campos do Jordao, Brasil
Editorial: --
Nombre del evento: XXXVII Congreso de la Sociedad Brasileira de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Brasil Fecha del evento: 10/2012
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Coria LM; Delpino MV; Ibañez AE; Bruno L; Riso, GS; Barrionuevo P.; Giambartolomei G. H.; Cassataro J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
Otras Biotecnologías de la Salud

8.4.19

Título: ESTUDIO DE UN INHIBIDOR DE PROTEASAS BACTERIANO COMO ADYUVANTE ORAL EN UNA FORMULACIÓN VACUNAL DE SALMONELLA INACTIVADA POR CALOR

Tipo de trabajo: Resumen

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: Estudio Sigma SRL
Nombre del evento: LX REUNIÓN ANUAL Sociedad Argentina de Inmunología (SAI)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Risso, GS; Ibañez AE; Coria LM; Bruno L; Pasquevich KA; Briones G; Cassataro J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Salud Pública y Medioambiental

8.4.20

Título: LA PROTEÍNA DE MEMBRANA DE BRUCELLA SPP COMO ADYUVANTE DE OVA POSEE ACTIVIDAD CITOTÓXICA Y ANTITUMORAL
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: Estudio Sigma SRL
Nombre del evento: LX REUNIÓN ANUAL Sociedad Argentina de Inmunología (SAI)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Coria LM; Ibañez AE; Tackh M; Pasquevich KA; Bruno L; Risso, GS; Schillaci R; Cassataro J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
Otras Biotecnologías de la Salud

8.4.21

Título: BRUCELLA ABORTUS INDUCE RETENCIÓN INTRACELULAR DE LAS MOLÉCULAS DE HISTOCOMPATIBILIDAD DE CLASE I EN MACRÓFAGOS HUMANOS, DISMINUYENDO LA RESPUESTA CITOTÓXICA DE LINFOCITOS T CD8+.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Tucuman, Argentina
Editorial: San Miguel de Tucuman
Nombre del evento: Reunion Cientifica anual de la SAI 2011
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de inmunología
Autores: Barrionuevo, Paula; Delpino, Victoria; Velasquez, Lis; Coria, Lorena; Ibañez Andres; Miraglia, Cruz; Cassataro, Juliana; Giambartolomei, Guillermo

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.22

Título: La proteína de membrana de Brucella spp. como adyuvante aumenta la vida media del antígeno en los compartimentos endosomales
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Tucuman, Argentina
Editorial: San Miguel de Tucuman
Nombre del evento: Reunion Cientifica anual de la SAI 2011
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011
Alcance: Nacional Internacional

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Institución organizadora: Sociedad Argentina de inmunología
Autores: Coria Lorena; Delpino Victoria; Ibañez Andrés; Bruno Laura; Barrionuevo Paula; Giambartolomei Guillermo; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.23

Título: La co-administración por vía oral con una proteína de Brucella spp. inhibe la degradación del antígeno en el sistema gastrointestinal

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Tucuman, Argentina

Editorial: San Miguel de tucuman

Nombre del evento: Reunion Cientifica anual de la SAI 2011

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

Soporte y/o medio de difusion:

País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Sociedad Argentina de inmunologia

Autores: Ibañez, Andres; Delpino, Victoria; Coria, Lorena; Bruno, Laura; Barrionuevo, Paula; Giambartolomei, Guillermo; Cassataro, Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.24

Título: Brucella abortus a través de sus lipoproteínas y vía TNF- α induce apoptosis de linfocitos T: Un nuevo mecanismo de evasión de la respuesta inmune

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Tucuman, Argentina

Editorial: San Miguel de tucuman

Nombre del evento: Reunion Cientifica anual de la SAI 2011

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

Soporte y/o medio de difusion:

País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Sociedad Argentina de inmunologia

Autores: Velasquez, Lis; Delpino, Victoria; Ibañez Andres; Coria, Lorena; Miraglia, Cruz; Scian, Romina; Cassataro, Juliana; Giambartolomei, Guillermo; Barrionuevo Paula

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.25

Título: Omp19 co-administered as adjuvant induces antigen cross- presentation and triggers CD8 T cells responses in vivo

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina

Editorial: Buenos Aires

Nombre del evento: Brucellosis 2011, International Research Conference

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

Soporte y/o medio de difusion:

País del evento: Argentina Fecha del evento: 9/2011

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Asociacion Argentina de Microbiologia

Autores: Coria, Lorena; Ibañez Andres; Berguer, Paula; Barrionuevo, Paula; Giambartolomei, Guillermo; Cassataro, Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.26

Título: The protein moiety of the Brucella Omp19 lipoprotein, co-administered as

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

oral adjuvant, induces a Th1 immune response
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: Buenos Aires
Nombre del evento: Brucellosis 2011, International Research Conference
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología
Autores: Ibañez, Andres; Coria, Lorena; Pasquevich, Karina; Barrionuevo, Paula; Delpino M. Victoria; Giambartolomei Guillermo; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.27

Título: Omp19 has the ability to induce the internalization of the co-administered antigen in antigen presenting cells in vitro and triggers cytotoxic T cell responses against the antigen
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: Buenos Aires
Nombre del evento: Brucellosis 2011, International Research Conference
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación Argentina de Microbiología
Autores: Coria, Lorena; Ibañez Andres; Berguer, Paula; Barrionuevo, Paula; Giambartolomei, Guillermo; Cassataro, Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.28

Título: Brucella abortus induces TNF- α -dependent astroglial MMP-9 secretion through mitogen-activated protein kinases
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: Buenos Aires
Nombre del evento: Brucellosis 2011 International Research Conference
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 9/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Miraglia M.C.; Scian R.; García Samartino C.; Barrionuevo P.; Ibañez A.; Coria M. L.; Velásquez L. N.; Cassataro J.; Delpino M. V.; Giambartolomei G. H

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.29

Título: The protein moiety of the Brucella Omp19 lipoprotein, co-administered as oral adjuvant, induces a Th1 immune response
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Seattle, Estados Unidos
Editorial: Seattle
Nombre del evento: Keystone Symposia Global Health Series
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento:

Estados Unidos

Fecha del evento:

10/2010

Alcance:

Nacional

Internacional

Autores:

Ibañez Andres; Coria, Lorena; Pasquevich, Karina; Barrionuevo, Paula; Delpino M. Victoria; Giambartolomei, Guillermo; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.30

Título:

Avanços e Perspectivas da Ciência no Brasil America Latina e Caribe

Tipo de trabajo:

Resumen

Tipo de publicación:

Libro

Lugar de la publicación:

Rio de Janeiro, Brasil

Editorial:

Rio de Janeiro

Nombre del evento:

8th Regional Conference of Young Scientists of TWAS –ROLAC

Tipo de evento:

Congreso

Año de publicación:

2010

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento:

Brasil

Fecha del evento:

11/2010

Alcance:

Nacional

Internacional

Institución organizadora

Academia de Ciencias Brasileira, Rio de Janeiro

Autores:

Andres Ibañez; Lorena Coria; Victoria Delpino; Paula Barrionuevo; Guillermo Giambartolomei; Juliana Cassataro

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.31

Título:

The protein moiety of the Brucella Omp19 lipoprotein, co-administered as oral adjuvant, induces a Th1 immune response

Tipo de trabajo:

Resumen

Tipo de publicación:

Libro

Lugar de la publicación:

Buenos Aires, Argentina

Editorial:

Buenos Aires

Nombre del evento:

LVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología

Tipo de evento:

Congreso

Año de publicación:

2010

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento:

Argentina

Fecha del evento:

11/2010

Alcance:

Nacional

Internacional

Institución organizadora

Sociedad Argentina de Inmunología

Autores:

Ibañez A.; Coria L.; Pasquevich, K.; Barrionuevo P.; Delpino M. V.; Giambartolomei G. H.; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.32

Título:

Brucella abortus induces apoptosis of human T lymphocytes: a potential mechanism for chronic infection

Tipo de trabajo:

Resumen

Tipo de publicación:

Libro

Lugar de la publicación:

Buenos Aires, Argentina

Editorial:

Buenos Aires

Nombre del evento:

LVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología

Tipo de evento:

Congreso

Año de publicación:

2010

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento:

Argentina

Fecha del evento:

11/2010

Alcance:

Nacional

Internacional

Institución organizadora

Sociedad Argentina de Inmunología

Autores:

Velasquez L.; Delpino M. V.; García Samartino C.; Ibañez A.; Coria L.; Cassataro J.; Giambartolomei G. H.; Barrionuevo P.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.33

Título:

Omp19S coadministrada como adyuvante estimula la presentación

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Título: cruzada e induce la diferenciación de linfocitos T CD8+ específicos productores de IFN- γ ;

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Mar del Plata, Argentina

Editorial: Buenos Aires

Nombre del evento: LVII Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Inmunología

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2010

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología

Autores: Coria LM; Ibáñez AE; Pasquevich KA; Berguer P; Giambartolomei GH; Cassataro J.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.34

Título: Omp19 co-administered as adjuvant induces antigen cross- presentation and triggers CD8 T cells responses in vivo

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Seattle, Estados Unidos

Editorial: Seattle

Nombre del evento: Keystone Symposia Global Health Series

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 10/2010

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Coria L.; Ibáñez A.; Delpino M. V.; Berguer P.; Barrionuevo P.; Giambartolomei G. H.; Cassataro J.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.35

Título: A bacterial protease inhibitor is a mucosal adjuvant.

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Seattle, Estados Unidos

Editorial: Seattle

Nombre del evento: 6th Annual Grand Challenges in Global Health Meeting

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 9/2010

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Delpino M. V.; Ibáñez A.; Coria L.; Barrionuevo P.; Garcia Samartino C.; Giambartolomei G. H.; Cassataro J.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.36

Título: Immunomodulatory properties of Brucella abortus protein in a food allergy mouse model

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina

Editorial: Buenos Aires

Nombre del evento: LVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2010

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Smaldini Paola L; Ibáñez Andrés; Fossati Carlos A; Cassataro Juliana;

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Docena Guillermo H

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.37

Título: Induction of CD4+ T and NK cell-mediated antitumoral response by immunization with breast cancer cells transfected with a dominant negative vector of Stat3

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: Buenos Aires
Nombre del evento: 1° Congreso Franco-argentino de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Tkach M.; Coria L.; Rosembli C.; Rivas MA; Beguelin W.; Proietti CJ.; Diaz Flaqué MC.; Charreau EH.; Elizalde PV.; Cassataro J.; Schillaci R

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.38

Título: Immunotherapy against breast cancer targeting Stat3 triggers NK/CD4+ T-cell mediated antitumoral response and inhibits tumor growth in therapeutic administration Tumor Immunology

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Miami, Estados Unidos
Editorial: Florida
Nombre del evento: Basic and Clinical advances
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 11/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Tkach M.; Coria L.; Rosembli C.; Rivas MA.; Beguelin W.; Proietti CJ.; Diaz Flaqué MC.; Charreau EH.; Elizalde PV.; Cassataro J.; Schillaci R

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.39

Título: HKBA induce maduración de células dendríticas a través de TLR2 y TLR4

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro de resúmenes SAI
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes SAI
Editorial:
Nombre del evento: LIV Reunión Científica de la SAI
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Zwerdling Astrid; Barrionuevo Paula; Pasquevich Karina; Cassataro Juliana; Fossati Carlos; Giambartolomei Guillermo

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.40

Título: BRUCELLA ABORTUS INHIBE LA EXPRESIÓN INDUCIDA POR IFN-g DE LAS MOLÉCULAS DE HISTOCOMPATIBILIDAD DE CLASE II (MHC-II) Y LA PRESENTACIÓN ANTIGÉNICA EN MONOCITOS/ MACRÓFAGOS HUMANOS

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes SAI
Editorial:
Nombre del evento: LIV Reunión Científica de la SAI
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Barrionuevo Paula; Cassataro Juliana; Delpino MV; Zwerdling Astrid; Pasquevich Karina; Giambartolomei Guillermo

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.41

Título: La apoptosis de astrocitos murinos inducida por B. abortus involucra sus lipoproteínas y es mediada por TNF-alfa
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes SAI
Editorial:
Nombre del evento: LV Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Autores: GARCIA SAMARTINO, C; Pasquevich K; DIGENARO, S.; BARRIONUEVO, P.; Zwerdling A; Juliana CASSATARO; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.42

Título: Brucella abortus lipoproteins inhibit MHC class II expression and antigen processing of human monocyte/macrophages through IL-6 secretion via TLR2
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes SAI
Editorial:
Nombre del evento: International Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Autores: BARRIONUEVO, P.; Juliana CASSATARO; VICTORIA, D. M.; Zwerdling A; Pasquevich K; GARCIA SAMARTINO, C; Wallach JC; Fossati CA; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.43

Título: Las Lipoproteínas de Brucella abortus Promueven la Activación de Neutrófilos Humanos
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes SAI
Editorial:
Nombre del evento: LV Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Zwerdling A; Pasquevich K; BARRIONUEVO, P.; GARCIA SAMARTINO, C; Juliana CASSATARO; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.44

Título: Las proteínas Omp16 y Omp19 de Brucella spp: dos nuevos candidatos para una vacuna oral contra la brucelosis

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Libro de resúmenes SAI

Editorial:

Nombre del evento: LV Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Inmunología

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2007

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Pasquevich K; CORIA, L.; Estein SM; GARCIA SAMARTINO, C; Zwerdling A; Fossati CA; Giambartolomei GH; Juliana CASSATARO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.45

Título: Immunogenicity of a chimeric subcellular vaccine in ovine brucellosis

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: libro de resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: Internatonal Veterinary Immunology Symposium

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2007

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Estein SM; Fiorentino MA; Paolicchi FA; Juliana CASSATARO; Giambartolomei GH; CORIA, L.; ZYLBERMAN, V.; Fossati CA; Goldbaum FA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.46

Título: BRUCELLA ABORTUS INDUCE PRODUCCIÓN DE CITOQUINAS INFLAMATORIAS Y APOPTOSIS EN ASTROCITOS MURINOS

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Libro de resúmenes SAI

Editorial:

Nombre del evento: LIV Reunión Científica de la SAI

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2006

Alcance: Nacional Internacional

Autores: García Samartino Clara; Pasquevich Karina; Barrionuevo Paula; Zwerdling Astrid; Cassataro Juliana; Giambartolomei Guillermo

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.47

Título: STUDY OF T4SS-SECRETED PROTEINS FROM BRUCELLA AS POTENTIAL VACCINE CANDIDATES

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Libro de resúmenes del congreso

Editorial:

Nombre del evento: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Inmunología
Autores: Delpino Victoria; Cassataro Juliana; Estein Silvia; Fossati Carlos; Baldi Pablo

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.48

Título: BRUCELLA ABORTUS LIPOPROTEINS DOWN-REGULATE THE IFN-g-INDUCED EXPRESSION OF CLASS II MHC (MHC-II) MOLECULES IN THE HUMAN MONOCYTIC CELL LINE THP-1
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes del congreso
Editorial:
Nombre del evento: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Inmunología
Autores: Barrionuevo Paula; Zwerdling Astrid; Cassataro Juliana; Pasquevich Karina; García Samartino Clara; Giambartolomei Guillermo

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.49

Título: Immunotherapy of Breast Cancer by Antisense Strategy to Type I Insulin-like Growth Factor Receptor (IGF-IR)
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes del congreso
Editorial:
Nombre del evento: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Inmunología
Autores: Roxana Schillaci; Mariana Salatino; Juliana Cassataro; Cecilia Proietti; Guillermo Giambartolomei; Martín Rivas; Romina Carnevale; Eduardo Charreau; Patricia Elizalde

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.50

Título: Immunization with breast cancer cells treated with antisense oligodeoxynucleotides (AS[S]ODN) to type I insulin-like growth factor receptor (IGF-IR) induced an antitumoral effect that is mediated by a CD8+-response involving Fas-FasL cytotoxic pathway
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Proceedings of American Association for Cancer Research
Editorial:
Nombre del evento: 96th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Association for Cancer Research
Autores: Mariana Salatino; Roxana Schillaci; Guillermo Giambartolomei; Cecilia Proietti; Juliana Cassataro; Romina Carnevale; Eduardo Charreau;

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Patricia Elizalde

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.51

Título: THE INSERTION OF A 27AA PEPTIDE FROM OMP31 TO THE N-TERMINUS OF BLS SIGNIFICANTLY IMPROVED THE DEGREE OF PROTECTION
Resumen

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Resumen

Lugar de la publicación: Proceedings of Brucellosis 2005, International Research Conference

Editorial: Proceedings of Brucellosis 2005, International Research Conference

Nombre del evento: Brucellosis 2005, International Research Conference

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2005

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Cassataro Juliana; Pasquevich Karina; Estein Silvia; Bowden Raul; Fossati Carlos; Giambartolomei Guillermo; Goldbaum Fernando

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.52

Título: A SYNTHETIC PEPTIDE DERIVED FROM OMP31 ELICITS A TH1 RESPONSE AND CONFERS SIMILAR LEVELS OF PROTECTION AGAINST BRUCELLA MELITENSIS THAN WHOLE OMP31
Resumen

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Resumen

Lugar de la publicación: Libro de resúmenes del congreso

Editorial: Libro de resúmenes del congreso

Nombre del evento: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2005

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Inmunología

Autores: Pasquevich Karina; Estein Silvia; de la Barrera Silvia; Bowden Raul; Fossati Carlos; Giambartolomei Guillermo; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.53

Título: BRUCELLA ABORTUS LIPOPROTEINS STIMULATE DENDRITIC CELL MATURATION
Resumen

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Resumen

Lugar de la publicación: Libro de resúmenes del congreso

Editorial: Libro de resúmenes del congreso

Nombre del evento: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2005

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Inmunología

Autores: Zwerdling Astrid; Barrionuevo Paula; Cassataro Juliana; Pasquevich Karina; Fossati Carlos; Giambartolomei Guillermo

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.54

Título: La inserción de un péptido de Omp31 al extremo N-terminal de la Lumazina sintética de Brucella spp. mejora su capacidad protectora
Resumen

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Resumen

Lugar de la publicación: Revista Medicina

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Editorial:
Nombre del evento: LII Reunión Científica de la SAI
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Juliana CASSATARO; Pasquevich K; Estein SM; De la Barrera S; Goldbaum FA; Fossati CA; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.55

Título: BRUCELLA ABORTUS INHIBE LA EXPRESIÓN INDUCIDA POR IFN- γ ; DE LAS MOLÉCULAS DE HISTOCOMPATIBILIDAD DE CLASE I (MHC-I) EN MONOCITOS/ MACRÓFAGOS HUMANOS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 11/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI
Autores: BARRIONUEVO, P.; Delpino MV; Cassataro Juliana; García Samartino Clara; Zwerdling Astrid; Bregante Julieta; Giambartolomei Guillermo

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Enfermedades Infecciosas

8.4.56

Título: OMP19S COADMINISTRADA COMO ADYUVANTE ESTIMULA LA PRESENTACIÓN CRUZADA E INDUCE LA DIFERENCIACIÓN DE LINFOCITOS T CD8+ ESPECÍFICOS PRODUCTORES DE IFN- γ ;
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 11/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI
Autores: Coria LM; Ibañez AE; Pasquevich Karina; Berguer Paula; Giambartolomei Guillermo; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Otras Ciencias de la Salud

8.4.57

Título: La co-administración de Omp16 como adyuvante de OVA por vía mucosal induce una respuesta inmune T helper 1
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 11/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI
Autores: Ibañez AE; Coria LM; Pasquevich Karina; Giambartolomei Guillermo; Cassataro Juliana

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.58

Título: OMP16 COADMINISTERED AS A MUCOSAL ADJUVANT INDUCES A TH1 IMMUNE RESPONSE
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: 9th Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 10/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ALAI
Autores: Ibañez AE; Coria LM; Pasquevich Karina; Giambartolomei Guillermo; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.59

Título: OMP19S COADMINISTERED AS ADJUVANT INDUCES ANTIGEN CROSS PRESENTATION AND ELICITES CD8 T CELLS RESPONSES IN VIVO
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: 9th Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 10/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ALAI
Autores: Coria LM; Ibañez AE; Pasquevich Karina; Giambartolomei Guillermo; Cassataro Juliana

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.60

Título: Brucella abortus inhibe la expresión inducida por IFN- γ ; del receptor para la porción Fc de IgG de tipo I (Fc γ I, CD64) en monocitos/macrófagos humanos.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Científica de la SAI.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Autores: BARRIONUEVO, P.; Delpino MV; Juliana CASSATARO; GARCIA SAMARTINO, C; Zwerdling A; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.61

Título: Protection of Chimeric subcellular vaccines against Brucella ovis in rams.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: libro de resúmenes
Editorial:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Nombre del evento: XV Reunión Anual de La Sociedad Argentina de Farmacología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Estein SM; Fiorentino MA; Paolicchi FA; Clause M; Manazza J; Juliana CASSATARO; Giambartolomei GH; Coria LM; Fossati CA; Goldbaum FA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.62

Título: B. abortus induce astrogliosis en el sistema nervioso central.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Científica de la SAI.
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: sai
Autores: Sammartino GC; Delpino MV; Pot Godoy C; Pasquevich K; BARRIONUEVO, P.; Zwerdling A; Juliana CASSATARO; Pitossi F; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.5 Trabajos en eventos científico-tecnológicos no publicados

8.5.1

Título: Lipoproteins, Not Lipopolysaccharide, Are The Key Mediators Of The Pro-Inflammatory Response Elicited By Heat-Killed Brucella abortus
Nombre del evento: XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología
Tipo de evento: Congreso
Fecha del evento: 12/2004
Autores: Zwerdling A; Juliana CASSATARO; Bruno L; Fossati CA; Phillip M.; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.5.2

Título: Estudio de la inmunogenicidad y la capacidad protectora de las lipoproteínas de Brucella spp
Nombre del evento: XVII Congreso Latinoamericano de Microbiología
Tipo de evento: Congreso
Fecha del evento: 12/2004
Autores: Estein SM; Fossati CA; Giambartolomei GH; Juliana CASSATARO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.5.3

Título: La lipoproteína de B. abortus Omp19, un nuevo candidato para vacunas acelulares contra la brucelosis
Idioma: Español
Nombre del evento: LII Reunión Científica de la SAI
Tipo de evento: Congreso
País del evento: Argentina
Fecha del evento: 12/2004
Autores: Pasquevich K; Juliana CASSATARO; Estein SM; Zwerdling A; Fossati CA; Giambartolomei GH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.6 Tesis

8.6.1

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: Estudio comparativo de la inmunogenicidad de plásmidos codificantes para proteínas de Brucella
Idioma: Español
Título obtenido: Doctora de la Universidad de Buenos Aires. Área Inmunología.
Organización: FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
Institución: FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
Año de aprobación: 2003
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS AGRÍCOLAS - Ciencias Veterinarias
Ciencias Veterinarias

8.7 Otras producciones

9. Producción tecnológica

9.1 Con propiedad intelectual

9.1.1

Título de la invención: "IMMUNOMODULATING AND IMMUNOSTIMULATING POLYPEPTIDES FOR DRUG-DELIVERY"
Tipo de producción tecnológica: Producto
Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención
Descripción de la invención: Compuestos para el delivery de drogas o vacunas por vía oral
Naturaleza de la producción tecnológica: Biológica
Tipo de protección: Total
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)
Campos de aplicación: Tecnología sanitaria y curativa-Varios
Autores: Cassataro Juliana; Pasquevich Karina Alejandra; Coria Mirta Lorena
Porcentaje de participación en la autoría: 50%

Institución que financia la producción	% financiación
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)	50
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN (UNSAM)	50

Destinatario: Oficina de Patentes y Marcas de Estados Unidos de América (USPTO)
Fecha de solicitud: 09/02/2018 Estado del trámite: Otorgado

Nro. registro	Fecha de conc. desde	Fecha de conc. hasta	Países
US 62/628,724	09/02/2018	08/02/2019	

Tipo de explotación: En explotación por el titular
Etapa de aplicación: En explotación
Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares: No Aplica
Titulares: CONICET UNSAM
Renovación: Ninguna

9.1.2

Título de la invención: Adjuvant for vaccines, vaccines that comprise it and uses"
Tipo de producción tecnológica: Producto
Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención
Descripción de la invención: Adjuvant for vaccines, vaccines that comprise it and uses
Naturaleza de la producción tecnológica: Biológica
Tipo de protección: Total
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Sub-área del conocimiento: Enfermedades Infecciosas
Campos de aplicación: Tecnología sanitaria y curativa-Varios
Autores: Cassataro J; Coria LM; Ibañez AE; Giambartolomei G. H.; Delpino M. V.; Pasquevich KA
Porcentaje de participación en la autoría: 40%

Institución que financia la producción	% financiación
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)	100

Destinatario: European Patent Office Spain
Fecha de solicitud: 18/10/2010 Estado del trámite: En trámite

9.1 Con propiedad intelectual

Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
Internacional PCT	PCT/ES2010/070667	Union Europea	PCT/ES2010/070667	20/10/2010

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares: N/D

9.1.3

Título de la invención: Adjuvant for vaccines, vaccines that comprise it and uses"
 Tipo de producción tecnológica: Producto
 Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención
 Descripción de la invención: Adjuvant for vaccines, vaccines that comprise it and uses
 Naturaleza de la producción tecnológica: Biológica
 Tipo de protección: Total
 Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
 Sub-área del conocimiento: Enfermedades Infecciosas
 Campos de aplicación: Tecnología sanitaria y curativa-Varios
 Autores: Cassataro J; Coria LM; Ibañez AE; Giambartalomei G. H.; Delpino M. V.; Pasquevich KA
 Porcentaje de participación en la autoría: 40%

Institucion que financia la producción	% financiación
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	100

Destinatario: European Patent Office Spain
 Fecha de solicitud: 18/10/2010 Estado del trámite: Otorgado

Nro. registro	Fecha de conc. desde	Fecha de conc. hasta	Países
REG GB FG4D	19/10/2009	18/10/2029	

Tipo de explotación: Licencia exclusiva
 Etapa de aplicación: Sin iniciar proceso de comercialización
 Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares: No Aplica
 Titulares: Inis Biotech LLC

9.1.4

Título de la invención: "Adyuvante para vacunas; vacunas que lo comprenden y usos"
 Tipo de producción tecnológica: Producto
 Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención
 Descripción de la invención: Desarrollo de dos adyuvantes para vacunas basados en proteínas de membrana de Brucella spp.

 Naturaleza de la producción tecnológica: Biológica
 Tipo de protección: Total
 Área del conocimiento:
 Sub-área del conocimiento:
 Campos de aplicación: Salud humana
 Autores: Cassataro Juliana; Ibañez AE; Coria LM; Giambartolomei Guillermo; Pasquevich Karina
 Porcentaje de participación en la autoría: 40%

Institucion que financia la producción	% financiación
CONICET-CCT-Unidades Ejecutoras	100

Destinatario:
 Fecha de solicitud: 19/10/2009 Estado del trámite: En trámite

Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
	P 20090104015	Argentina		

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares: No Aplica

Titulares: CASSATARO JULIANA

9.1.5

Título de la invención: Adyuvante para vacunas; vacunas que lo comprenden y usos"
 Tipo de producción tecnológica: Producto
 Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención
 Descripción de la invención: Desarrollo de dos adyuvantes para vacunas basados en proteínas de membrana de Brucella spp.
 Naturaleza de la producción tecnológica: Biológica
 Tipo de protección: Total
 Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
 Sub-área del conocimiento: Enfermedades Infecciosas

9.1 Con propiedad intelectual

Campos de aplicación: Tecnología sanitaria y curativa-Varios
 Autores: Cassataro Juliana; Ibañez AE; Coria LM; Giambartolomei Guillermo; Pasquevich Karina
 Porcentaje de participación en la autoría: 40%

Institucion que financia la producción % financiación
 CONICET-CCT-Unidades Ejecutoras 100

Destinatario: Argentina
 Fecha de solicitud: 19/10/2009 Estado del trámite: En trámite

Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
Nacional	P 20090104015	Argentina	P 20090104015	19/10/2009

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares: N/D

9.1.6

Título de la invención: Isolated chimeric proteins of modified lumazine synthase.
 Tipo de producción tecnológica: Producto
 Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención
 Descripción de la invención: Isolated chimeric proteins of modified lumazine synthase.
 Naturaleza de la producción tecnológica: Biológica
 Tipo de protección: Parcial
 Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Biotecnología de la Salud
 Sub-área del conocimiento: Biotecnología relacionada con la Salud
 Campos de aplicación: Tecnología sanitaria y curativa-Varios
 Autores: Goldbaum FA; Laplagne DA; Zilberman, v; Carig, P; Berguer P; Ainciart Natalia; Fossati CA; Velikovsky CA; Cassataro J; Giambartolomei G. H.

Porcentaje de participación en la autoría: 5%
 Institucion que financia la producción % financiación

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) 100

Destinatario: Oficina de Patentes Internacional
 Fecha de solicitud: 01/06/2005 Estado del trámite: En trámite

Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
Internacional PCT	PCT WO 2005/121330	USA, INDIA, EUROPA, BRASIL ETC	PCT WO 2005/121330	01/12/2005

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares: N/D

9.1.7

Título de la invención: "Proteínas quiméricas aisladas de Lumazina sintetasa modificada para la presentación múltiple de moléculas y sus aplicaciones"
 Tipo de producción tecnológica: Producto
 Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención
 Descripción de la invención: Proteínas quiméricas aisladas de Lumazina sintetasa modificada para la presentación múltiple de moléculas y sus aplicaciones

Naturaleza de la producción tecnológica: Biológica
 Tipo de protección: Total

Área del conocimiento:
 Sub-área del conocimiento:
 Campos de aplicación: Tecnología sanitaria y curativa-Varios
 Autores: Goldbaum FA; Laplagne Diego; Zylberman Vanesa; Craig Patricio; Berguer Paula; Ainciart Natalia; Fossati CA; Velikovsky CA; Cassataro Juliana; Giambartolomei Guillermo

Porcentaje de participación en la autoría: 5%
 Institucion que financia la producción % financiación

CONICET-CCT-Unidades Ejecutoras

Destinatario:
 Fecha de solicitud: 03/06/2004 Estado del trámite: En trámite

Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
	P040101923	Argentina		

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares: No Aplica

9.1.8

Título de la invención: "Proteínas quiméricas aisladas de Lumazina sintetasa modificada para la presentación múltiple de moléculas y sus aplicaciones?"
 Tipo de producción tecnológica: Producto

9.1 Con propiedad intelectual

Tipo de título de propiedad intelectual:

Patente de invención

Descripción de la invención:

Proteínas quiméricas aisladas de Lumazina sintetasa modificada para la presentación múltiple de moléculas y sus aplicaciones

Naturaleza de la producción tecnológica:

Biológica

Tipo de protección:

Total

Área del conocimiento:

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Ciencias Veterinarias

Sub-área del conocimiento:

Ciencias Veterinarias

Campos de aplicación:

Tecnología sanitaria y curativa-Varios

Autores:

Goldbaum FA; Laplagne Diego; Zylberman Vanesa; Craig Patricio; Berguer Paula; Ainciart Natalia; Fossati CA; Velikovskiy CA; Cassataro Juliana; Giambartolomei Guillermo

Porcentaje de participación en la autoría:

5%

Institución que financia la producción

% financiación

CONICET-CCT-Unidades Ejecutoras

Destinatario:

Argentina

Fecha de solicitud:

03/06/2004

Estado del trámite:

En trámite

Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
Nacional	P040101923	Argentina	P040101923	03/06/2004

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares:

N/D

9.2 Sin propiedad intelectual

9.3 Servicios CyT

9.4 Informes técnicos

10. Producción artística

10.1 Musical-sonora

10.2 Visual

10.3 Audiovisual o multimedial

10.4 Corporal o teatral

10.5 Género literario narrativo

10.6 Género literario dramático, poético o ensayo

10.7 Género literario guión

10.8 Otro tipo de género literario

10.9 Otra producción artística

11. Otros antecedentes

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

11.1.1

Nombre del evento:

XVIII Jornadas Anuales Multidisciplinarias de SAB

Tipo de evento:

Jornada

Alcance geográfico:

Nacional

Internacional

País:

Argentina

Año:

2016

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA

11.1.2

Nombre del evento:

Taller de Vacunología 2016

Tipo de evento:

Taller

Alcance geográfico:

Nacional

Internacional

País:

Argentina

Año:

2016

Modo de participación:

Conferencista

Institución organizadora:

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA

11.1.3

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: 2° Simposio Argentino Brasileiro: Investigación y Desarrollo de Vacunas
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

11.1.4

Nombre del evento: LXIII Meeting of the Argentinean Immunology Society and II French-Argentinean Immunology Meeting
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2015
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SAI

11.1.5

Nombre del evento: LI Reunión anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología molecular
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2015
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SAI

11.1.6

Nombre del evento: Taller sobre vacunas: Vacunología 2014
Tipo de evento: Taller
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Informaciones adicionales: Organizadores Angel Cataldi, Graciela Glikman y Daniela Hozbor.

11.1.7

Nombre del evento: III Argentinean German Meeting
Tipo de evento: Encuentro
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SAI

11.1.8

Nombre del evento: XIII Congreso Argentino de Microbiología
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2013
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)
SOCIEDAD ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA

11.1.9

Nombre del evento: Grand Challenges in Global Health 2013 Annual Meeting
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Brasil
Año: 2013
Modo de participación: Presentador de póster
Institución organizadora: BILL AND MELINDA GATES FOUNDATION

11.1.10

Nombre del evento: XXXVII Congreso de la Sociedad Brasileira de Inmunología

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Brasil
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD BRASILEIRA DE INMUNOLOGÍA

11.1.11
Nombre del evento: I Taller de Inmunidad Innata organizado por la Sociedad Argentina de Inmunología

Tipo de evento: Jornada
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA

11.1.12
Nombre del evento: X Congreso Latinoamericano de Inmunología
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Perú
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE INMUNOLOGÍA

11.1.13
Nombre del evento: Grand Challenges in Global Health 2012 Annual Meeting,
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Canadá
Año: 2012
Modo de participación: Presentador de póster
Institución organizadora: BILL AND MELINDA GATES FOUNDATION

11.1.14
Nombre del evento: Congreso Argentino de Inmunología
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA

11.1.15
Nombre del evento: Congreso Franco Argentino de Inmunología
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año: 2010
Modo de participación: Organizador general
Miembro del comité organizador
Miembro del comité científico-tecnológico
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA

11.1.16
Nombre del evento: 8th Regional Conference of Young Scientists of TWAS –ROLAC and the Conference “Avanços e Perspectivas da Ciência no Brasil America Latina e Caribe”

Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Brasil
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: TWAS

11.1.17

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: Simposio: "Inmunología de mucosas y regulación homeostática de la inflamación"

Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES (ANM-BA)

11.1.18

Nombre del evento: Grand Challenges in Global Health 2010 Annual Meeting,
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Año: 2010
Modo de participación: Presentador de póster
Institución organizadora: BILL AND MELINDA GATES FOUNDATION

11.1.19

Nombre del evento: Congreso Argentino de Inmunología
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Mar del Plata
Año: 2009
Modo de participación: Organizador general
Miembro del comité organizador
Miembro del comité científico-tecnológico
Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA

11.1.20

Nombre del evento: Jornadas de actualización "Producción Nacional de Vacunas: una estrategia, un desafío"
Tipo de evento: Jornada
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2009
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.1

Denominación del premio: Premio Estímulo a Jóvenes Científicos
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2014
Institución otorgante: FUNDACIÓN BUNGE Y BORN
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Sub-Área del conocimiento: Otras Ciencias de la Salud
Informaciones adicionales:

11.2.2

Denominación del premio: Dr. Ricardo Margni al mejor trabajo en Inmunología
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2005
Institución otorgante: CEDIQUIFA
Área del conocimiento: CIENCIAS AGRÍCOLAS - Ciencias Veterinarias
Sub-Área del conocimiento: Ciencias Veterinarias
Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.3

Denominación del premio: Premio "Fundación Florencio Fiorini" sobre investigación básica en cancer humano

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2005

Institución otorgante: LALCEC

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud

Sub-Área del conocimiento: Otras Ciencias de la Salud

Informaciones adicionales:

11.2.4

Denominación del premio: Premio Leonardo Satz

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2004

Institución otorgante: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud

Sub-Área del conocimiento: Enfermedades Infecciosas

Informaciones adicionales:

11.2.5

Denominación del premio: 2do Premio a las Iniciativas Biotecnológicas por la patente Proteínas quiméricas aisladas de Lumazina sintética modificada para la presentación múltiple de moléculas y sus aplicaciones

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2004

Institución otorgante: AMSUD-PASTEUR.

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud

Sub-Área del conocimiento: Otras Ciencias de la Salud

Informaciones adicionales:

11.2.6

Denominación del premio: Premio Leonardo Satz

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2002

Institución otorgante: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA

Área del conocimiento: CIENCIAS AGRÍCOLAS - Ciencias Veterinarias

Sub-Área del conocimiento: Otras Ciencias Veterinarias

Informaciones adicionales:

11.2.7

Denominación del premio: Premio Iniciación a la Investigación Científica.

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2000

Institución otorgante: FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud

Sub-Área del conocimiento: Otras Ciencias de la Salud

Informaciones adicionales:

11.3 Membresías

11.3.1

Asociación: Sociedad Internacional de Vacunas

Modalidad de admisión: Invitación

Fecha Inicio: 01/01/2010

Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3 Membresías

11.3.2

Asociación: Sociedad Argentina de Microbiología
Modalidad de admisión: Suscripción/inscripción
Fecha Inicio: 01/01/2001
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.3

Asociación: Sociedad Argentina de Microbiología
Modalidad de admisión: Suscripción/inscripción
Fecha Inicio: 01/01/2001
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.4

Asociación: Sociedad Argentina de Inmunología
Modalidad de admisión: Selección
Fecha Inicio: 01/01/1999
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.4 Participaciones

11.5 Coordinaciones