



Curriculum vitae

Apellido: GAZZA

Nombre: ELIAS



DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **GAZZA**
Nombre: **ELIAS**
Cantidad hijos:
Sexo: **MASCULINO**
Nacionalidad: **argentina**
Documento tipo: **DNI**
Número de documento : **34991273**
País: **Argentina**
Partido: **Pergamino**
Información adicional:

Estado civil: **Soltero/a**
Condición de nacionalidad: **Nativo**
País emisor pasaporte:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20349912733**
Provincia: **Buenos Aires**
Fecha de nacimiento: **17/07/1990**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Zeballos**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **Pergamino**
Código postal: **2700**
Teléfono particular: **0054-02477-43-5948-**
Fax:
Web: **http://**
Información adicional:

Nº: **1125** Piso: Ofi./Depto:
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad:
Casilla postal:
Teléfono celular:
E-mail: **gazzaelias@gmail.com**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIT NOBA) ; (CONICET - UNNOBA)
Calle: **Ruta 32 km.4,5**
País: **Argentina**
Partido: **Pergamino**
Código postal: **2700**
Teléfono particular: **0054-02477-40-9500-**
Fax:
Web: **http://**

Nº: Piso: Depto/Ofi.
Provincia: **Buenos Aires**
Localidad: **Pergamino**
Casilla postal:
Teléfono celular:
E-mail: **gazzaelias@gmail.com**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:
Licenciado en Genética. Tesis de grado en tumores hipofisarios de modelos murinos. Actualmente en la edición de genomas de insectos plaga utilizando técnicas de genética reversa.
Área actuación: **Ciencias Biológicas**
Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")
Ciencias Biológicas
Biología del Desarrollo
Palabras clave español: **Insectos plaga, CRISPR, Genética reversa**
Palabras clave inglés: **Pests, CRISPR, Reverse Genetics**



FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **03-2009**

Fecha egreso: **03-2016**

Denominación de la carrera: **Genética**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título intermedio:

Título: **Licenciado**

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Título de la tesina: **Perfil de expresión de los receptores** % de avance de la tesina:

Apellido del director/tutor: **Cristina**

Nombre del director/tutor: **Carolina**

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**

Especialidad: **Endocrinología**

Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **05/08/2016**

Fecha finalización: **03/09/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Biología sintética y edición de genomas.**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Biología sintética y Genética reversa**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/05/2016**

Fecha finalización: **06/05/2016**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **3er Curso Anual de Medicina Traslacional: De la investigación básica a la clínica**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

COLEGIO DE MÉDICOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Área de conocimiento: **Medicina Clínica**

Sub-área de conocimiento: **Oncología**

Especialidad: **Oncología**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **10/04/2015**

Fecha finalización: **10/04/2015**

Tipo de curso:



Denominación del curso: **2do Curso Anual de Medicina Traslacional: de la Investigación Básica a la Clínica**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

COLEGIO DE MÉDICOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (VI)

Área de conocimiento: **Medicina Básica**

Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Especialidad: **Genética**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **21/10/2014**

Fecha finalización: **21/10/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Análisis de la interacción Genotipo-Ambiente desde las bases de datos completas**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Estadística**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04/04/2014**

Fecha finalización: **04/04/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **1er Curso Anual de Medicina Traslacional: De la investigación básica a la clínica**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

COLEGIO DE MÉDICOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (VI)

Área de conocimiento: **Medicina Básica**

Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)**

Especialidad: **Genética**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **15/10/2013**

Fecha finalización: **15/10/2013**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Estado de los recursos genéticos: Acceso y Legislación a nivel Mundial, Regional y**

Carga horaria: **Hasta 24 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Recursos Genéticos**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04/04/2013**

Fecha finalización: **04/04/2013**

Tipo de curso:



Denominación del curso: **1er Curso Anual de Medicina Traslacional: De la investigación básica a la clínica**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
COLEGIO DE MÉDICOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Área de conocimiento: **Medicina Clínica**
Sub-área de conocimiento: **Otras Medicina Clínica**
Especialidad: **Clínica**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **22/11/2012** Fecha finalización: **23/11/2012**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Curso básico y taller de PCR en tiempo real**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
HIGA ROSSI / LAB. DE VIROLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)**
Especialidad: **Genética**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **28/10/2012** Fecha finalización: **28/10/2012**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Análisis de Datos para Mapeo Asociativo en Plantas**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE GENÉTICA
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **Genética**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **28/10/2012** Fecha finalización: **28/10/2012**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **La enseñanza de la Genética Humana en la región**
Carga horaria: **Hasta 24 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE GENÉTICA
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**
Especialidad: **Educación**
Información adicional:



■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del idioma: **Avanzado**

Certificado/s obtenido/s: **First Certificate**

Institución emisora del certificado: **University of cambridge**

Año de obtención del certificado: **2008**

Información adicional:

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **03-2016**

Hasta: **12-2016**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS.

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Genética Molecular	Paola Ferrero

Fecha inicio: **05-2015**

Hasta: **12-2015**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS.

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Genética Molecular	Ferrero, Paola

Fecha inicio: **03-2014**

Hasta: **12-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS.

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Química Biológica	Cristina, Carolina

Fecha inicio: **03-2012**

Hasta: **06-2013**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS.

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**



Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Química Biológica	Cristina, Carolina

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Estudio del genoma del vector del "mal de Río Cuarto" a maíz, Delphacodes kuscheli

Descripción del proyecto:

Los auquenorrincos (chicharritas o cotorritas) comprenden un grupo de insectos fitófagos, algunos son severas plagas de la agricultura, que pueden causar importantes pérdidas económicas. Delphacodes kuscheli es el vector del virus del Mal de Río Cuarto, causando una de las enfermedades más importantes del maíz en Argentina. La actual expansión del cultivo de maíz ocupando áreas de desmonte, puede exponer a estos cultivos a poblaciones de insectos con capacidad vectora de patógenos y de este modo causar graves problemas de enfermedades. Por otro lado, el uso frecuente de insecticidas puede ocasionar resistencia por parte de las plagas. Dada la importancia del cultivo del maíz en Argentina, consideramos que es de sumo interés la generación de herramientas ecológicamente sustentables para el tratamiento de los insectos plagas.

Campo aplicación: **Promoción general del conocimiento**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **750000.00**

Fecha desde: **09-2016**

Fecha hasta: **08-2018**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIT NOBA) ; (CONICET - UNNOBA)	Si	No	
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES	No	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Inés Catalano**

Nombre y apellido del codirector: **Rolando Rivera Pomar**

Fecha de inicio de participación en el **09-2016**

Fecha fin: **08-2018**

Palabra clave: **Plagas, Transcriptómica, ARN interferencia, CRISPR, Resistencia**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la**

Especialidad: **Genética**

■ **BECAS:**

Fecha inicio: **04-2017**

Fin: **03-2022**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

Beca Interna Doctoral CIT

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**



Institución de trabajo del becario:

CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIT NOBA) ; (CONICET - UNNOBA)

Institución financiadora de la Beca:

CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIT NOBA) ; (CONICET - UNNOBA)

Nombre del Director: **Rolando**

Apellido del Director: **Rivera Pomar**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **100%**

Fecha inicio: **04-2016**

Fin: **04-2017**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Denominación de la beca:

Becas de Investigación y Transferencia 2016

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIT NOBA) ; (CONICET - UNNOBA)

Institución financiadora de la Beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Nombre del Director: **Rolando**

Apellido del Director: **Rivera-Pomar**

Nombre del CoDirector: **Inés**

Apellido del CoDirector: **Catalano**

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Fecha inicio: **09-2014**

Fin: **08-2015**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca**

Denominación de la beca:

Ayuda económica

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIT NOBA) ; (CONICET - UNNOBA)

Institución financiadora de la Beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Nombre del Director: **Carolina**

Apellido del Director: **Cristina**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Fecha inicio: **09-2013**

Fin: **09-2014**

Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Denominación de la beca:

Estímulo a las Vocaciones Científicas y Técnicas

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

CENTRO DE BIOINVESTIGACIONES (SEDE JUNIN) (CEBIO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS.

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL



Nombre del Director: **Carolina**

Apellido del Director: **Cristina**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Descripción:

CARACTERIZACIÓN DE LA VÍA DE RECEPTORES NOTCH EN LA LÍNEA CELULAR DE CORTICOTROPOS HIPOFISARIOS TUMORALES AtT20
Hipótesis Los receptores Notch participan en el desarrollo de los corticotropinomas modulando la secreción y el crecimiento del tumor. **Objetivo general** Caracterizar la vía de los receptores Notch de células madre, determinando la expresión y regulación de sus proteínas principales, investigando en particular la relación con la vía Wnt/B-catenina en la línea celular de corticotropos tumorales AtT20. **Objetivos particulares** a) Estudiar los niveles de ARN mensajero de los receptores Notch 1 y 3 en los corticotropos AtT20. b) Determinar el estado de activación de la vía Notch en la línea celular, para lo cual se procederá a: i-Cuantificar la expresión del ARN mensajero de los genes blanco de Notch: hes 1,5; hrt y ciclina D3. ii-Determinar la expresión y localización del dominio intracelular de Notch y de las proteínas hes1,5; hrt y ciclina D3. c) Analizar el efecto de DAPT (inhibidor de la activación de Notch) y del ligando sDLL4, sobre la proliferación y secreción de ACTH de los corticotropos en comparación con controles. d) Estudiar la interrelación entre las vías Notch y Wnt, para ello se medirá en presencia y ausencia de DAPT o sDLL4: i- Los niveles de ARN mensajero de B-catenina. ii-La expresión y localización de la proteína B-catenina y el factor de transcripción de la vía Wnt, TCF.

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **07-2011**

Fecha fin:

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Tema del plan de **Celulas Madre en tumores Hipofisarios**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Formación teórica en el campo de su especialidad, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera), Contribución en la producción de publicaciones científicas, Contribución o participación en actividades de investigación, Participación en actividades de capacitación (cursos, talleres, entrenamiento en metodologías específicas)

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)	Si	100

Nombre del **Carolina**

Apellido: **Cristina**

Institución:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

PRODUCCION CIENTIFICA

■ **TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:**

PERRONE, SOFÍA; GAZZA, ELÍAS; ZUBELDÍA BRENNER, LAUTARO; BONADEO, NADIA; BACCARINI, LETICIA; BECÚ-VILLALOBOS, DAMASIA; CRISTINA, CAROLINA. Expresión diferencial de componentes de la vía de señalización Notch en modelos murinos de tumores hipofisarios. Argentina. Buenos Aires. 2015. Revista. Resumen. Congreso. LX Reunión científica anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Fisiología. SAIC, SAFIS

GAZZA, ELÍAS. Expresión comparativa de receptores Notch en modelos de prolactinoma de rata e hipófisis normal. Argentina. Pergamino. 2015. Libro. Otro. Jornada. IV Jornada Jóvenes Investigadores. UNNOBA



DEMARCHI, GIANINA; GAZZA, ELÍAS; PERRONE, SOFÍA; TORRES, MARÍA JOSÉ; BERNER, SILVIA INES; CRISTINA, CAROLINA. WNT/BETA-CATENIN SIGNALING IN MURINE AND HUMAN PROLACTINOMAS. Canadá. Banff. 2014. Libro. Artículo Breve. Simposio. KEYSTONE SYMPOSIA on Molecular and Cellular Biology.

GAZZA, ELÍAS; PERRONE, SOFÍA; DEMARCHI, GIANINA; ZUBELDÍA BRENNER, LAUTARO; BACCARINI, LETICIA; BECÚ-VILLALOBOS, DAMASIA; BERNER, SILVIA INÉS; CRISTINA, CAROLINA. EXPRESIÓN DE RECEPTORES NOTCH Y SU LIGANDO JAGGED1 EN TUMORES HIPOFISARIOS HUMANOS. Argentina. Capital federal. 2014. Revista. Artículo Breve. Congreso. LIX REUNIÓN CIENTÍFICA ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA y LXII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA. SAIC y SAI

ACOSTA, DIANA BELÉN; FARACE, LUJÁN; GAZZA, ELÍAS; REVAZ, MARÍA DEL HUERTO; BONILLO, WALTER; PISTORALE, SUSANA. Bioética y Genética: Prometeo desencadenado. Argentina. Buenos Aires. 2014. Revista. Artículo Breve. Congreso. XLIII CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA IV REUNION REGIONAL SAG-LA PAMPA PATAGONIA. SAG

BARBERO, ANGELA; RIVA, NATALÍ; GORGA, AGOSTINA; MOLINA, CELESTE; GAZZA, ELÍAS; FARACE, LUJÁN; ESTERMANN, MARTIN; PRETTINI, NICOLE; NAZAR, ADA; VITALE, DAIANA; ACOSTA, DIANA BELÉN; BONADEO, NADIA; CERCHI, PAOLA; PALMA, SABINA; RIVERA POMAR, ROLANDO; LAVORE, ANDRES. ANALISIS BIOINFORMÁTICO DE GENOMAS DE INSECTOS Y LA EVOLUCIÓN DE LOS ELEMENTOS REGULATORIOS. Argentina. Buenos Aires. 2014. Revista. Artículo Breve. Congreso. XLIII CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA IV REUNIÓN REGIONAL SAG-LA PAMPA PATAGONIA. SAG

PERRONE, SOFÍA; DEMARCHI, GIANINA; GAZZA, ELÍAS; BECCARINI, LETICIA; TORRES, MARÍA JOSÉ; ALANIZ, LAURA; CRISTINA, CAROLINA. Vías de Wnt/B-Catenina y receptores Notch en un modelo de corticotropinoma. Respuesta a agonistas dopaminérgicos. Argentina. Capital federal. 2013. Revista. Artículo Breve. Congreso. LVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Fisiología y XLV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental.. SAIC, SAFE y SAFIS

DEMARCHI, GIANINA; GAZZA, ELÍAS; TORRES, MARÍA JOSÉ; BECÚ-VILLALOBOS, DAMASIA; CRISTINA, CAROLINA. ESTUDIO DE LA VIA WNT EN MODELOS EXPERIMENTALES DE PROLACTINOMAS. ROL DE WNT/BETA-CATENINA. Argentina. Buenos Aires. 2012. Revista. Artículo Breve. Congreso. LVII REUNIÓN CIENTÍFICA ANUAL Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC) LX REUNIÓN ANUAL Sociedad Argentina de Inmunología (SAI). SAIC y SAI

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:

GAZZA, ELÍAS. Edición de genomas en insectos plaga del maíz. Argentina. Pergamino. 2016. Jornada. V Jornada de Jóvenes Investigadores. Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires

PERRONE, SOFÍA; ZUBELDÍA BRENNER, LAUTARO; GAZZA, ELÍAS; BONADEO, NADIA; BACCARINI, LETICIA; BECÚ-VILLALOBOS, DAMASIA; CRISTINA, CAROLINA. Estudio de la señalización Notch como mecanismo de generación de prolactinomas. Argentina. Buenos Aires. 2016. Seminario. Ganando la guerra contra el cancer.

PERRONE, SOFÍA; ZUBELDÍA BRENNER, LAUTARO; GAZZA, ELÍAS; DEMARCHI, GIANINA; BACCARINI, LETICIA; BONADEO, NADIA; BERNER, SILVIA INES; BECÚ-VILLALOBOS, DAMASIA; CRISTINA, CAROLINA. Notch receptor expression profile in normal and pituitary adenomas. Grecia. Atenas. 2015. Encuentro. The Notch Meeting.

ACOSTA, DIANA BELÉN; BONILLO, WALTER; FARACE, LUJÁN; GAZZA, ELÍAS; PISTORALE, SUSANA; REVAZ, MARÍA DEL HUERTO. Neminem laede. Argentina. Buenos Aires. 2014. Otro. III COLOQUIO FILOSOFÍA SOCIAL. CATEDRA FILOSOFÍA SOCIAL - UBA

GAZZA, ELÍAS. Expresión de Notch y su ligando Jagged en tumores hipofisarios humanos. Argentina. Pergamino. 2014. Jornada. III Jornada de Jóvenes Investigadores. Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires

DEMARCHI, GIANINA; GAZZA, ELÍAS. Regulación de las vías WNT en modelos experimentales de prolactinomas. Argentina. Pergamino. 2013. Jornada. II Jornada de Jóvenes Investigadores. Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires

■ TESIS:

Universitario de grado. *Perfil de expresión de los receptores de membrana Notch en modelos experimentales de tumores hipofisarios murinos*. Licenciado en Genética. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA). 2016. Español



OTROS ANTECEDENTES

■ **PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Nombre del evento: **Jornada de becarios de posgrado**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **2016**

Modo de participación:

Asistente, Otro (especificar)

Otro modo Participación: **Expositor**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Nombre del evento: **V Jornadas de Jóvenes Investigadores**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **2016**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Nombre del evento: **XLIV Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2015**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **LX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y Reunión**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2015**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA (SAIC)
SOCIEDAD ARGENTINA DE FISIOLÓGÍA

Nombre del evento: **III Jornada de Jóvenes Investigadores**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **2014**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster



Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Nombre del evento: **XLIII Congreso Argentino de Genética, IV Reunión Regional SAG**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Bariloche**

Año: **2014**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **Reunión Científica y Anual de las Sociedades Argentinas de Inmunología y de**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2014**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA
SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA

Nombre del evento: **Keystone Symposia**

Tipo de evento: **Simposio**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Canadá**

Ciudad: **Alberta**

Año: **2014**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
KEYSTONE SYMPOSIA

Información adicional:

"Wnt/Beta-Catenin signaling in murine and human prolactinomas"

Nombre del evento: **Como hacer para publicar un trabajo científico: La experiencia colectada en 25 años de**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **2013**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Nombre del evento: **II Jornada de Jóvenes Investigadores**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **2013**

Modo de participación:



Otro (especificar)

Otro modo Participación: **Expositor**

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Nombre del evento: **Reunión Científica y Anual de las Sociedades Argentinas de Investigación Clínica,**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2013**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA
SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA
SOCIEDAD ARGENTINA DE FARMACOLOGÍA EXPERIMENTAL

Nombre del evento: **Candidate Cancer Stem Cells in Pituitary Tumors**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **2012**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Nombre del evento: **Jornadas Latinoamericanas sobre Recursos Genéticos, Mejoramiento y Biotecnología de**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **2012**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)
ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA PERGAMINO (EUPERGAMIN) ; CENTRO REGIONAL BUENOS AIRES NORTE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Nombre del evento: **XV Congreso Latinoamericano de Genética, XLI Congreso Argentino de Genética, XLIV**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2012**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA
ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE GENÉTICA
SOCIEDAD DE GENÉTICA DE CHILE



Nombre del evento: **Reunión Científica y Anual de las Sociedades Argentinas de Inmunología y de**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2012**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA
SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

Nombre del evento: **Recursos Genéticos, Mejoramiento y Biotecnología de Especies Forrajeras**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **2012**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNNOBA)

Nombre del evento: **Análisis de Datos para Mapeo Asociativo en Plantas**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2012**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **La enseñanza de la Genética Humana en la región**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2012**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **XL Congreso Argentino de Genética, III Simposio Latinoamericano de Citogenética y**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**

Año: **2011**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA



Nombre del evento: **Estado actual de las terapias antineoplásicas dirigidas**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2011**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INTERAMERICAN ONCOLOGY CONFERENCES

Nombre del evento: **InterAmerican Oncology Conferences**

Tipo de evento: **Conferencia**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2011**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
INTERAMERICAN ONCOLOGY CONFERENCES
