



Curriculum Vitae

Cecilia GASCUE GARCIA

Actualizado: 06/03/2014



Publicado: 20/02/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Candidato (01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: cgascue@pasteur.edu.uy

Teléfono: 5220910 ext. 146

Dirección: Matajojo 2020 CP 11400

URL: www.pasteur.edu.uy

Institución principal

Laboratorio de Genética Molecular y Humana / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Institut Pasteur de Montevideo / Matajojo 2020 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+11400) 5220910

Fax: 5224185

E-mail/Web: cgascue@pasteur.edu.uy / www.pasteur.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

- | | |
|-------------|--|
| 2008 - 2013 | <p>Doctorado</p> <p>Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p>Título: Análisis funcional de proteínas del síndrome de Bardet-Biedl: Vinculando proteínas ciliares con la regulación de la expresión génica</p> <p>Tutor/es: José Luis Badano</p> <p>Obtención del título: 2013</p> <p>Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay</p> <p>Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética molecular humana</p> |
| 2003 - 2007 | <p>Maestría</p> <p>Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)</p> <p>Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p> <p>Título: Análisis de polimorfismos de riesgo a la diabetes tipo 1 en una población trihíbrida: Uruguay</p> <p>Tutor/es: Adriana Mimbacas</p> <p>Obtención del título: 2007</p> <p>Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay</p> <p>Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética molecular humana</p> |

Grado

1997 - 2003

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Identificación del componente Amerindio de la población de Montevideo mediante técnicas moleculares en ADN mitocondrial

Tutor/es: Adriana Mimbacas

Obtención del título: 2003

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética molecular humana

Formación complementaria

Cursos corta duración

2008	Summer School in Cell Biology Univ de Chile , Chile
2007	First International School of Biochemistry, Molecular & Cell Biology on Calcium and the Cytoskeleton MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay
2002	Terapia génica en Sudamérica Instituto Leloir , Argentina
2000	New approaches in the study of radiation-induced and cancer-associated chromosomal aberrations MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Ministerio de Educación y Cultura , Uruguay

Otras instancias

2007	Simposios <i>Nombre del evento:</i> Calcium and the cytoskeleton <i>Institución organizadora:</i> EMBO, PEDECIBA , Uruguay
2006	Simposios <i>Nombre del evento:</i> Genomic Tools for Disease Studies and Other Applications <i>Institución organizadora:</i> Centre National de Génotypage , Francia
2006	Simposios <i>Nombre del evento:</i> RNAi – Reaching for Therapy <i>Institución organizadora:</i> Instituto Pasteur, Paris , Francia
2005	Simposios <i>Nombre del evento:</i> First Central and South American Workshop on Genomics and Community Genetics <i>Institución organizadora:</i> Universidad Federal de Santa Catarina , Brasil

Construcción institucional

Idiomas

Francés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética molecular humana

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 02/2013

(15 horas semanales) , Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

Desde: 03/2009

Candidato a investigador , (30 horas semanales) , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Desde: 08/2011

Profesor Adjunto , (6 horas semanales) , Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería , Uruguay

Institut Pasteur de Montevideo , Institut Pasteur de Montevideo , Uruguay

Vínculos con la institución

05/2007 - 08/2009, *Vínculo:* Asistente Técnico, (40 horas semanales)

09/2009 - 01/2013, *Vínculo:* Asistente de investigación, (15 horas semanales)

02/2013 - Actual, *Vínculo:* , (15 horas semanales)

Actividades

05/2007 - Actual

Extensión

Guía de visitas escolares y liceales al Instituto

05/2013 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Interacción entre una proteína ciliar (BBS7) y una proteína nuclear (RNF2): dilucidando los mecanismos de localización subcelular. , Coordinador o Responsable

01/2011 - 01/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Disecando el rol de las cilias en la regulación de la expresión génica y su impacto en la fisiología celular , Integrante del Equipo

05/2007 - 05/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo

The role of cilia in cell fate decisions and human disease , Integrante del Equipo

Ministerio de Educación y Cultura , MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable» , Uruguay

Vínculos con la institución

01/2007 - 09/2007, *Vínculo:* Ayudante Grado 1, (20 horas semanales)

09/2003 - 09/2005, *Vínculo:* Becaria de Investigación, (20 horas semanales)

06/2000 - 09/2003, *Vínculo:* Ayudante honoraria, (30 horas semanales)

09/2005 - 05/2007, *Vínculo:* Asistente Académica, (20 horas semanales)

Actividades

06/2000 - 09/2007

Líneas de Investigación , Departamento de Genética

Genética de la diabetes , Integrante del Equipo

03/2002 - 09/2007

Extensión

Guía de visitas escolares y liceales al Instituto

09/2000 - 09/2007

Extensión

Organización de las jornadas de puertas abiertas

09/2000 - 09/2007

Gestión Académica

Integrante de diversas comisiones de trabajo

09/2005 - 05/2007

Gestión Académica

Asistente académica del Consejo Directivo

Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

03/2005 - 08/2005, *Vínculo:* Ayudante Grado 1, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

[Actividades](#)

08/2005 - 11/2005

Docencia , Grado

Introducción a la biología II , Asistente , Licenciatura Bioquímica/Ciencias Biológicas

03/2005 - 08/2005

Docencia , Grado

Introducción a la Biología I , Asistente , Licenciatura en Bioquímica/Ciencias Biológicas

08/2004 - 11/2004

Docencia , Grado

Genética , Asistente , Licenciatura en Bioquímica/Ciencias Biológicas

Sistema Nacional de Investigadores

Institut Pasteur de Paris , Francia

[Vínculos con la institución](#)

09/2006 - 12/2006, *Vínculo:* Pasante de postgrado, (50 horas semanales)

[Actividades](#)

09/2006 - 12/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Génétique des Maladies Infectieuses et Autoimmunes

The insulin gene region and type 1 diabetes susceptibility

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

09/2004 - 08/2005, *Vínculo:* Becaria de Maestría, (40 horas semanales)

[Actividades](#)

03/2001 - 09/2007

Docencia , Maestría

Genética Humana , Asistente , Maestría Ciencias Biológicas

01/2005 - 05/2007

Gestión Académica

Delegada estudiantil

Sistema Nacional de Investigadores

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

03/2009 - Actual, *Vínculo:* Candidato a investigador, (30 horas semanales)

08/2009 - 11/2012, *Vínculo:* Becaria de Doctorado, (30 horas semanales)

Universidad ORT Uruguay , Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

08/2011 - Actual, *Vínculo:* Profesor Adjunto, (6 horas semanales)

[Actividades](#)

03/2013 - Actual

Docencia , Grado

Ingeniería Genética , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Biotecnología

03/2013 - Actual

Docencia , Grado

Laboratorio de Proyectos 1 , Responsable , Licenciatura en Biotecnología

08/2011 - Actual

Docencia , Grado

Biología Molecular , Asistente , Licenciatura en Biotecnología

08/2011 - Actual

Docencia , Grado

Laboratorio de Biología Molecular , Asistente , Licenciatura en Biotecnología

Lineas de investigación

Título: Genética de la diabetes

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética molecular humana

Proyectos

2013 - Actual

Título: Interacción entre una proteína ciliar (BBS7) y una proteína nuclear (RNF2): dilucidando los mecanismos de localización subcelular., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: José Luis Badano(Integrante); Cecilia Gascue(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2006 - 2006

Título: The insulin gene region and type 1 diabetes susceptibility,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado), 2(Maestría/Magister),

Equipo: Adriana Mimbacas(Integrante); Cécile Julier(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Beca

Institución del exterior / Institut Pasteur de Paris / Apoyo financiero

2007 - 2012

Título: The role of cilia in cell fate decisions and human disease, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister), 2(Doctorado)

Equipo: José L. Badano(Responsable); Magdalena Cárdenas(Integrante); Cecilia Gascue(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Institut Pasteur de Montevideo / Apoyo financiero

2011 - 2013

Título: Disecando el rol de las cilias en la regulación de la expresión génica y su impacto en la fisiología celular, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: José L. Badano(Responsable); Florencia Irgoín(Integrante); Belén Torrado(Integrante); Cecilia Gascue(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: cilias

Producción científica/tecnológica

Mi trabajo actual se centra en el estudio de la biología de las cilias primarias desde el punto de vista molecular utilizando como modelo un síndrome genético llamado Síndrome de Bardet-Biedl. Buscamos entender el particular modo de herencia que presenta el síndrome (herencia oligogénica) a través del análisis de las mutaciones que presentan los pacientes en genes vinculados a la biología ciliar, y de esta manera comprender la biología celular y molecular de estos organelos.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

CÁRDENAS-RODRÍGUEZ M; IRIGOÍN F; OSBORN, DP; GASCUE C; KATSANIS N; BEALES P; BADANO JL

The Bardet-Biedl syndrome-related protein CCDC28B modulates mTORC2 function and interacts with SIN1 to control cilia length independently of the mTOR complex. *Human Molecular Genetics*, 2013

Palabras clave: cilia

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

ISSN: 09646906



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GASCUE C; TAN PL; CÁRDENAS-RODRÍGUEZ M; LIBISCH G; RODRÍGUEZ-CALERO T; LIU YP; ASTRADA S; ROBELLO C; NAYA H; KATSANIS N; BADANO JL

Direct role of Bardet-Biedl Syndrome proteins in transcriptional regulation. *Journal of Cell Science*, v.: 125, p.: 1 - 14, 2012

Palabras clave: BBS

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

ISSN: 00219533



SCOPUS

Completo

ZAGHLOUL NA; LIU Y; GERDES JM; GASCUE C; OH EC; LEITCH CC; BROMBERG Y; LEIBEL RL; SIDOW A; BADANO JL; KATSANIS N

Functional analyses of variants reveal a significant role for dominant negative and common alleles in oligogenic Bardet-Biedl syndrome. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, v.: 107, p.: 10602 - 10607, 2010

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética molecular humana

ISSN: 00278424



SCOPUS

Completo

GASCUE C; KATSANIS N; BADANO JL

Cystic diseases of the kidney: ciliary dysfunction and cystogenic mechanisms. *Pediatric Nephrology*, v.: 26, p.: 1181 - 1195, 2010

Palabras clave: cilia

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética molecular humana

Medio de divulgación: Papel; ISSN: 0931041X



SCOPUS

Completo

AROCENA R; GASCUE C; LEYMONIÉ J

Evaluación y validación de pruebas parciales de opción múltiple de un curso universitario de primer año. Revista Electrónica de Enseñanza de las Ciencias, v.: 9 3, p.: 724 - 737, 2010

Palabras clave: validación

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Terciaria

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15791513

<http://www.saum.uvigo.es/reec/>



Completo

DE PONTUAL L; ZAGHLOUL NA; THOMAS S; DAVIS EE; MCGAUGHEY DM; DOLLFUS H; CLARISSE BAUMANN D.; BESSLING SL; BABARIT C; PELET A; GASCUE C; BEALES P; MUNNICH A; LYONNET S; ETCHEVERS H; ATTIE-BITACH T; BADANO JL; MCCALLION AS; KATSANIS N; AMIEL J

Epistasis between RET and BBS mutations modulates enteric innervation and causes syndromic Hirschsprung disease. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 106, p.: 13921 - 13926, 2009

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética molecular humana

ISSN: 00278424



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MIMBACAS A; TRUJILLO J; GASCUE C; JAVIEL G; CARDOSO H

VDR polymorphism and type 1 diabetes: case-parents design. Genetics and molecular research, v.: 6 3, p.: 534 - 542, 2007

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética molecular humana

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 16765680

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17985306?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum



SCOPUS



Completo

ZORRILLA P; MIMBACAS A; GASCUE C; JAVIEL G; CARDOSO H

Prevalencia del polimorfismo I/D del gen de la enzima convertidora de angiotensina (ECA) en la población de Montevideo. Revista Médica Del Uruguay, v.: 22 1, p.: 17 - 21, 2006

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética molecular humana

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03033295

<http://www.rmu.org.uy/revista/22/1/2/es/3/>



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GASCUE C; MIMBACAS A; SANS M; GALLINO JP; BERTONI B; HIDALGO P; CARDOSO H

Frequencies of the four major Amerindian mtDNA haplogroups in the population of Montevideo, Uruguay. Human Biology, v.: 77 6, p.: 873 - 878, 2005

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Genética molecular humana

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00187143

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16715843?ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum



SCOPUS

Completo

SOTO E; MIMBACAS A; GASCUE C; JAVIEL G; FERRERO R; VITARELLA G; CARDOSO H

La hiperhomocisteinemia como factor de riesgo en la cardiopatía isquémica de pacientes con Diabetes tipo 2. Revista Uruguaya de Cardiología, v.: 19 2, p.: 81 - 87, 2004

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Epidemiología / diabetes

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 07970048

http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0797-00482004000200003&lng=es&nrm=iso&tlng=es



Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

GASCUE C

Análisis de polimorfismos de riesgo a la Diabetes tipo 1 en Uruguay. 2011.

Editorial: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG

Palabras clave: polimorfismo

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Genética Humana

ISSN/ISBN: 3845498928;

<http://www.morebooks.es>

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2009 Mejor exposición oral seleccionada (Nacional) Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

Presentaciones en eventos

Congreso

Gascue C, Tan P, Cardenas-Rodriguez M, Libisch G, Fernandez-Calero T, Liu Y, Astrada S, Robello C, Naya H, Katsanis N, Badano JL "Direct role of Bardet-Biedl syndrome proteins in transcriptional regulation". , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: VI International Meeting of the Latin American Society for Developmental Biology;

Congreso

Gascue C, Tan P, Cardenas-Rodriguez M, Libisch G, Fernandez-Calero T, Liu Y, Astrada S, Robello C, Naya H, Katsanis N, Badano JL "Direct role of Bardet-Biedl syndrome proteins in transcriptional regulation". , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Inglaterra; Nombre del evento: Cilia 2012, 1st International Scientific Conference;

Congreso

Gascue C, Tan PL, Cardenas-Rodriguez M, Libisch G, Fernandez-Calero T, Liu YP, Astrada S, Robello C, Naya H, Katsanis N, Badano JL 'La caracterización funcional de la proteína BBS7 (Síndrome de Bardet-Biedl) revela un rol de las proteínas BBS en la regulación transcripcional' , 2011

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 7as Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular;

Congreso

Novas R, Cárdenas-Rodríguez M, Irigoín F, Gascue C, Badano JL 'Identificación y caracterización de interactores de MGC1203, un modificador secundario del síndrome de Bardet-Biedl' , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: SUB XIII 2010;

Congreso

Gascue C, Libisch G, Cárdenas-Rodríguez M, Robello C, Naya H, Badano JL 'La proteína ciliar BBS7 regula la expresión génica a través del remodelador de cromatina RNF2' , 2010

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay;

Congreso

Gascue C, Cárdenas-Rodríguez M, Badano JL "La caracterización de BBS7 revela un vínculo entre la función ciliar/cuerpo basal y la regulación génica" , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 6as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular;

Trabajo seleccionado para su presentación oral

Congreso

Cárdenas-Rodríguez M, Novas R, Gascue C, Badano JL "Estudio de la función de un modificador del síndrome de Bardet-Biedl en la vía de señalización intracelular mTOR" , 2009

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 6as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular;

Trabajo seleccionado para su exposición oral por Cárdenas-Rodríguez M.

Congreso

Gascue C, Badano JL "Disecando la base celular y molecular del síndrome de Bardet-Biedl, un modelo de ciliopatía" , 2008

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas de Genética del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Genética

Congreso

Fernández M, Zorrilla P, Gascue C, Trujillo J, Javiel G, Fernández J, Pena A, Airaudo C, Simonelli B, Acosta A, Vitarella G, Soto E, Ferrero R, García V, García S, Mimbacas A. 'Prevalencia del polimorfismo I/D del gen de la ECA en la población de diabéticos de Montevideo, Uruguay' , 2007

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* 13º Congreso Latino Americano de Diabetes; *Nombre de la institución promotora:* ALAD

Congreso

Zorrilla P, Trujillo J, Gascue C, Javiel G, Fernández J, Pena A, Airaudo C, Simonelli B, Acosta A, Vitarella G, Soto E, Ferrero R, García V, García S, Bueno R, Ferrand C, Mimbacas A , 2007

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* 13º Congreso Latino Americano de Diabetes; *Nombre de la institución promotora:* ALAD

Congreso

19th World Diabetes Congress , 2006

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Sudáfrica; *Nombre del evento:* 19th World Diabetes Congress; *Nombre de la institución promotora:* International Diabetes Federation

Atención del stand de la Sociedad de Diabetes y Nutrición del Uruguay Financiación: International Diabetes Federation

Congreso

Gascue C, Zorrilla P, Mimbacas A, Javiel G, Pena A, Simonelli B, Acosta M, Airaudo C, Fernández J, Cardoso H "Estudio piloto para la caracterización de una población hospitalaria de diabéticos tipo 1 mediante marcadores moleculares" , 2005

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Diabetología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Diabetología y Nutrición del Uruguay

Congreso

Zorrilla P, Mimbacas A, Gascue C, Javiel G, Cardoso H "Prevalencia del polimorfismo I/D del gen de la ECA en la población de Montevideo" , 2005

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* IV Congreso Uruguayo de Diabetología;

Congreso

Gascue C, Mimbacas A, Soto E, Javiel G, Ferrero G, Vitarella G, Sanguinetti C, Cardoso H "La mutación C677T del gen MTHFR es más frecuente en individuos con Diabetes Mellitus tipo 2 que en la población general" , 2004

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 12º Congreso Latino Americano de Diabetes; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Diabetes

Congreso

Soto E, Mimbacas A, Gascue C, Javiel G, Ferrero G, Vitarella G, Cardoso H "La hiperhomocisteinemia como factor de riesgo en la cardiopatía isquémica de pacientes con diabetes tipo 2" , 2003

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 19º Congreso Uruguayo de Cardiología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Cardiología

Congreso

Gascue C, Mimbacas A, Sans M, Gallino J, Cardoso H "Búsqueda de ADN indígena en la población de Montevideo" , 2003

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 2as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular

Trujillo J., Mimbacas A., Cardoso H., Gascue C., Javiel G., Pisciotano C., Jorge AM. "Asociación entre polimorfismos del receptor de la vitamina D y Diabetes Mellitus Insulino Dependiente"

Congreso

Trujillo J, Mimbacas A, Cardoso H, Gascue C, Javiel G, Pisciotano C, Jorge AM "Asociación entre polimorfismos del receptor de la vitamina D y Diabetes Mellitus Insulino Dependiente" , 2003

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 2as Jornadas de Bioquímica y Biología Molecular;

Simposio

Gascue C, Badano JL 'Identification and characterization of the Bardet-Biedl protein BBS7' , 2007

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Calcium and the cytoskeleton Symposium; *Nombre de la institución promotora:* EMBO

Financiación: EMBO

Simposio

Gascue C 'C677T mutation of MTHFR gene in Type 2 diabetic population' , 2005

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* First Central and South American Workshop on Genomics and Community Genetics; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Federal de Santa Catarina, Institut Pasteur de París

Financiación: Institut Pasteur, París

Encuentro

Gascue C, Badano JL "Identification and characterization of the Bardet-Biedl syndrome interactome" , 2008

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Summer School in Cell Biology; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Chile & Institut Curie

Financiación: Institut Curie, París

Encuentro

Gascue C "Búsqueda de la mutación C677T del gen MTHFR en una muestra de pacientes con Diabetes Mellitus tipo 2" , 2004

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 3er Encuentro de Jóvenes Biólogos; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	11
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	10
Completo (Arbitrada)	10
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	0
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	1
Libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	0
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	0

<i>Formación de RRHH</i>	<i>0</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<i>0</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<i>0</i>

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores