

Lentz, Ezequiel Matías

Doctor en Ciencias Biológicas,
con especialización en biotecnología vegetal.

Lugar de trabajo actual:

Grupo de Biotecnología Vegetal.
Instituto Federal Suizo de Tecnología de Zúrich (ETH Zúrich)
Universitaetstrasse 2, LFW E36.1. Zúrich, 8092. Suiza.
Correo electrónico: lentzez@ethz.ch / Teléfono: +41 78 654 9882
<http://www.pb.ethz.ch>

INFORMACIÓN PERSONAL

Fecha de nacimiento: 18/03/1980
Nacionalidad: Argentino / DNI: 27.951.543
Estado civil: soltero
Correo electrónico: ezequiel.lentz@gmail.com
Teléfono : +41 78 654 9882
Skype: ezequiel.lentz
Sitio web:
http://www.researchgate.net/profile/Ezequiel_Lentz



- A. Declaración personal
- B. Educación y experiencia laboral
- C. Becas y premios
- D. Publicaciones y comunicaciones científicas
- E. Proyectos en curso y manuscritos en preparación
- F. Experiencia en técnicas de investigación e informática
- G. Experiencia docente, supervisión y membresías.
- H. Cursos de postgrado
- I. Idiomas
- J. Intereses personales y hobbies
- K. Referencias

A. Declaración personal

Me formé como investigador en ciencias biológicas en Argentina, estudiando y realizando mi doctorado en instituciones públicas. Gracias a esta formación, al apoyo de mi anterior grupo de investigación y de mi familia, tuve la oportunidad de concretar una experiencia de trabajo en el exterior. En 2012 me incorporé al Instituto Federal Suizo de Tecnología de Zúrich (ETH Zúrich) como investigador postdoctoral con un contrato de 2 años, y luego fui becado para extender mi estadía.

Mi experiencia profesional como biólogo se basa en la investigación, la divulgación científica y la docencia a nivel universitario y secundario. Sin embargo, puedo adaptarme a otro tipo de trabajos. Me entusiasma la idea de enfrentar nuevos desafíos que requieran incorporar otros conocimientos y poner en práctica lo aprendido anteriormente con un nuevo enfoque. En mis años como estudiante e investigador comprendí la importancia de ser organizado, perseverante, disciplinado y de seguir aprendiendo de quienes más experiencia tienen. Me siento a gusto trabajando en equipo: valoro sobremanera el ambiente cordial de trabajo donde exista el respeto hacia las diferentes culturas, religiones y tradiciones. Contribuyo a esto con una actitud de compañerismo y una búsqueda de intereses en común con mis colegas que hagan el día a día más ameno y nos permitan desarrollarnos e interactuar más eficientemente.

Volveré a la Argentina a principios de 2016 y me radicaré en General Alvear, Mendoza. Me encuentro actualmente buscando alternativas de trabajo en el sector público o privado.

B. Educación y experiencia laboral

INSTITUCIÓN	TÍTULO o CARGO	PERÍODO	CAMPO DE ESTUDIO
ETH Zúrich, Grupo de Biotecnología Vegetal, Suiza.	Investigador postdoctoral	Abril 2012 / presente	Biotecnología Vegetal
Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), Argentina.	Investigador postdoctoral	Julio 2011 / Marzo 2012	Biotecnología Animal
Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI) / Universidad de Buenos Aires, Argentina.	Doctor en Ciencias Biológicas	2006 / 2011	Biotecnología Vegetal Calificación de tesis doctoral: 10
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, Argentina.	Licenciado en Ciencias Biológicas	1998 / 2004	Genética Molecular y Biotecnología Promedio: 9,17
Instituto José Ingenieros.	Perito Mercantil	1993 / 1998	Estudios secundarios Promedio: 9,07

C. Becas y premios

2013	Premio a la mejor presentación oral. <i>Plant Fellows</i> 1 ^{ra} Reunión Annual. Rigi-Kulm, Suiza.
2012-presente	Beca <i>Plant Fellows</i> : Programa Internacional de Becas Postdoctorales en Biología Vegetal, co-financiado por el Séptimo Programa Marco (FP7) de Acciones Marie Sklodowska-Curie y gestionado por el Centro Zúrich-Basilea de Biología Vegetal, Suiza.
2012	Beca postdoctoral. Programa de Cooperación Brazil-Suiza BJRJ 011202: " <i>Euphorbiaceae with ameliorated water-stress tolerance</i> ". ETH Zúrich, Suiza.
2011-2012	Beca postdoctoral, ANPCyT. Buenos Aires, Argentina.
2009-2011	Beca doctoral, CONICET. Buenos Aires, Argentina.
2008	Mención especial otorgada por CONICET y DuPont Argentina por la participación en el proyecto: "Desarrollo de una plataforma de producción de antígenos de interés, en medicina humana y veterinaria, mediante transformación de cloroplastos de plantas." Programa de Apoyo al Desarrollo Científico y Tecnológico, DuPont-CONICET. Buenos Aires, Argentina.
2008	Premio INNOVAR en la categoría Investigación Aplicada por el proyecto: "Desarrollo de una nueva plataforma de producción de antígenos en plantas transplastómicas". Buenos Aires, Argentina.
2007-2008	Beca doctoral, ANPCyT, Buenos Aires, Argentina.
2005	Beca doctoral, CONICET, Buenos Aires, Argentina.
2003	Premio al mejor póster: "Inmunolocalización de E- y N-cadherina en espermatozoides y óvulos de ratón". Capece ML, Lentz EM, Rivero CW, Busso D, Marín-Briggiler CI, Vazquez-Levin MH. IV Congreso Argentino de Andrología. Mar del Plata, Argentina.
2003	Beca otorgada por el comité organizador del IV Congreso Argentino de Andrología, para asistir a dicho congreso. Trabajo seleccionado para presentación oral. Mar del Plata, Argentina.
2003-2005	Beca de estudiante de grado. Organización Mundial de la Salud (WHO 98/ARG/LID 1, #97175). Instituto de Biología y Medicina Experimental, Argentina.

D. Publicaciones y comunicaciones científicas

Publicaciones

- 2014 Morgenfeld M, **Lentz E**, Segretin ME, Alfano EF, Bravo-Almonacid F. "Translational fusion and redirection to thylakoid lumen as strategies to enhance accumulation of human papillomavirus E7 antigen in tobacco chloroplasts". *Molecular Biotechnology* 43(3): 243-249.
- 2013 Vanderschuren H, **Lentz E**, Zainuddin I, Gruissem W. "Proteomics of model and crop plant species: Status, current limitations and strategic advances for crop improvement". *Journal of Proteomics* 93: 5-19.
- 2012 **Lentz EM**, Lorena Garaicoechea L, Alfano EF, Parreño V, Wigdorovitz A, Bravo-Almonacid FF. "Translational fusion and redirection to thylakoid lumen as strategies to improve VHH accumulation in transplastomic tobacco". *Planta* 236(2): 703-714.
- 2011 **Lentz EM**, Mozgovej MV, Bellido D, Dus Santos MJ, Wigdorovitz A, Bravo-Almonacid FF. "VP8* antigen produced in tobacco transplastomic plants confers protection against bovine rotavirus infection in a suckling mouse model". *Journal of Biotechnology* 156(2): 100-107.
- 2011 Segretin ME, **Lentz EM**, Wirth SA, Morgenfeld MM, Bravo-Almonacid FF. "Transformation of *Solanum tuberosum* plastids allows high expression levels of β -glucuronidase both in leaves and microtubers developed *in vitro*". *Planta* 235(4): 807-818.
- 2011 Rivero M, Furman N, Mencacci N, Picca P, Toum L, **Lentz E**, Bravo-Almonacid F, Mentaberry A. "Stacking of antimicrobial genes in potato transgenic plants confers increased resistance to bacterial and fungal pathogens". *J Biotechnology* 157(2): 334-343.
- 2010 **Lentz EM**, Segretin ME, Morgenfeld MM, Wirth SA, Dus Santos MJ, Mozgovej MV, Wigdorovitz A, Bravo-Almonacid FF. "High expression of a foot and mouth disease virus epitope in tobacco transplastomic plants". *Planta* 231(2): 387-395.
- 2009 Morgenfeld MM, Segretin ME, With SA, **Lentz EM**, Zelada A, Mentaberry A, Gissmann L, Bravo-Almonacid FF. "Potato virus X coat protein fusion to Human Papillomavirus 16 E7 oncoprotein enhances antigen stability and accumulation in tobacco chloroplast". *Molecular Biotechnology* 43(3): 243-249.

Comunicaciones orales

- 2015 **Lentz EM**, Orek C, Gruissem W, Vanderschuren H. "Combined rhizotron visualisations and RNAseq studies to explore the underground drought resistance strategy in cassava". Reunión Anual de la Sociedad de Biología Experimental. Praga, República Checa.
- 2014 **Lentz EM**, da Silveira Carvalho CP, Campos F, Gruissem W, Vanderschuren H. "Update: Molecular approaches to investigate and enhance drought resistance in cassava". II Reunión Anual del Programa *Plant Fellows*, Rigi-Kulm, Suiza.
- 2014 **Lentz EM**, da Silveira Carvalho CP, Campos F, Gruissem W, Vanderschuren H. "Study of cassava root system architecture under water stress". Simposio organizado por el Centro Zúrich-Basilea de Biología Vegetal: "Rooted: Successful strategies of sessile beings", ETH Zúrich, Suiza.
- 2013 **Lentz EM**, da Silveira Carvalho CP, Campos F, Gruissem W, Vanderschuren H. "Molecular approaches to investigate and enhance drought resistance in cassava". I Reunión Anual del Programa *Plant Fellows*, Rigi-Kulm, Suiza.
- 2011 **Lentz EM**, Mozgovej MV, Bellido D, Segretin ME, Garaicoechea L, Parreño V, Dus Santos MJ, Wigdorovitz A, Bravo-Almonacid FF. "Production of antigens and antibodies of veterinary interest in tobacco transplastomic plants". Simposio *Plant Made Pharmaceuticals*, Havana, Cuba. *Presentado por el Dr. Wigdorovitz*.
- 2010 Segretin ME, **Lentz EM**. "Produciendo vacunas en plantas". XXXVI Feria Internacional del Libro de Buenos Aires, Argentina. *Presentado por la Dra. Segretin*.

- 2003 **Lentz EM**, Marín-Briggiler CI, Rivero CW, Capece ML, Vazquez-Levin MH. "E-cadherina humana: identificación de formas moleculares espermáticas y su asociación a la membrana plasmática". IV Congreso Argentino de Andrología. Mar del Plata, Argentina.

Pósters

2015	Lentz EM , Orek C, Gruitsem W, Vanderschuren H. "Combined rhizotron visualisations and RNAseq studies to explore the underground drought resistance strategy in cassava". Simposio organizado por Syngenta y el Centro Zúrich-Basilea de Biología Vegetal. Syngenta Crop Protection Research Center, Stein, Suiza.
2014	Lentz EM , da Silveira Carvalho CP, Campos F, Gruitsem W, Vanderschuren H. "Study of cassava root system architecture under water stress". Simposio organizado por el Centro Zúrich-Basilea de Biología Vegetal. "Rooted: Successful strategies of sessile beings", ETH Zúrich, Suiza.
2011	Lentz EM , Garaicoechea L, Wigdorovitz A, Parreño P, Bravo-Almonacid FF. "Translational fusion and redirecting to thylakoid lumen as strategies for VHH accumulation enhancement in transplastomic tobacco". IV Conferencia Internacional de Vacunas y Anticuerpos producidos en Plantas, Portugal. <i>Presented by Dr. Wigdorovitz.</i>
2011	Lentz EM , Mozgovej MV, Bellido D, Segretin ME, Garaicoechea L, Parreño V, Dus Santos MJ, Wigdorovitz A, Bravo-Almonacid FF. "Producción de antígenos y anticuerpos de interés veterinario en plantas transplásticas de tabaco". X Congreso Argentino de Virología. Buenos Aires. Argentina.
2010	Lentz EM , Mozgovej MV, Bellido D, Dus Santos MJ, Wigdorovitz A, Bravo-Almonacid FF. "Rotavirus VP8* antigen produced in tobacco transplastomic plants confers protection against challenge in a suckling mouse model". REDBIO, México. <i>Presentado por el Dr. Wigdorovitz.</i>
2009	Lentz EM , Mozgovej MV, Segretin ME, Bellido D, Morgenfeld MM, Dus Santos MJ, Wigdorovitz A, Bravo-Almonacid FF. "Utilización de plantas transplásticas de tabaco para la producción de antígenos del virus de la fiebre aftosa y rotavirus bovino. Utilización de los mismos como inmunógenos". XXIX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Huerta Grande, Córdoba. Argentina. <i>Presentado por el Dr. Wigdorovitz.</i>
2008	Lentz EM , Segretin ME, Morgenfeld MM, Gómez C, Dus Santos MJ, Ardila F, Wigdorovitz A, Bravo-Almonacid FF. "Producción de antígenos virales en plantas transplásticas de tabaco para el desarrollo de vacunas de uso veterinario". XIII Reunión Latinoamericana de la Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal. Rosario, Santa Fe. Argentina.
2008	Segretin ME, Lentz EM , Wirth SA, Bravo-Almonacid FF. "Plastid transformation of a commercial potato cultivar allows high levels of heterologous protein expression". XIII Reunión Latinoamericana de la Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal. Rosario, Santa Fe. Argentina. <i>Presentado por la Dra. Segretin.</i>
2005	Lentz EM ; Castillo L, Lüthy I, Vazquez-Levin MH. "Distinct epithelial cadherin protein expression pattern in human breast cancer cell lines IBH-4 and IBH-6". Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biología. Buenos Aires, Argentina.
2005	Lentz EM , Marín-Briggiler CI, Veiga MF, Rivero CW, Furlong LI, Cameo M, Vazquez-Levin MH. "Epithelial cadherin in human sperm: Evidence of its involvement in sperm-egg interaction, partial characterization of protein forms, and identification of a novel variant epididymal mRNA." Conferencia Gordon en adhesión celular. Andover, NH, EEUU. <i>Presentado por la Dra. Vazquez-Levin.</i>
2004	Lentz EM , Marín-Briggiler CI, Veiga MF, Vazquez-Levin MH. "Isoformas de caderina-E y su inmunolocalización en el espermatozoide humano". Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. Mar del Plata, Argentina.
2004	Lentz EM , Marín-Briggiler CI, Rivero CW, Vazquez-Levin MH. "E-cadherin: identification and characterization of human sperm protein forms". Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biología. Buenos Aires, Argentina.
2003	Rivero CW, Marín-Briggiler CI, Lentz EM , Krimer A, Capece ML, Zambrano N, Vazquez-Levin MH. "Clonado molecular de E-caderina humana epididimaria". IV Congreso Argentino de Andrología. Mar del Plata, Argentina. <i>Presentado por CW Rivero.</i>
2003	Capece ML, Lentz EM , Rivero CW, Busso D, Marín-Briggiler CI, Vazquez-Levin MH. "Inmunolocalización de E- y N-caderina en espermatozoides y ovocitos de ratón. Evaluación de su participación en el proceso de fecundación". IV Congreso Argentino de Andrología. Mar del

	Plata, Argentina. <i>Presentado por ML Capece.</i>
2003	Lentz EM , Marin-Briggiler CI, Capece ML, González Echeverría MF, Rivero CW, Lasserre A, Vazquez-Levin, MH. "E and N Cadherin in human sperm. Their role in gamete interaction". Conferencia Gordon en fertilización y desarrollo temprano. Plymouth, New Hampshire, EEUU. <i>Presentado por la Dra. Vazquez-Levin.</i>

E. Proyectos en curso y manuscritos en preparación

"Virus-Induced Gene Silencing (VIGS) in cassava using the African Cassava Mosaic Virus (ACMV)". Estado: manuscrito en preparación. Pensado para publicación en "Plant Methods".
"The challenge of genetic transformation for farmer-preferred cultivars: an example in cassava." Estado: manuscrito en preparación. Pensado para publicación en "Biotechnology Reports" (short communication).
"Combined rhizotron visualisations and RNAseq studies to explore the underground drought resistance strategy in cassava". Estado: validación funcional mediante VIGS de genes potencialmente involucrados en la modulación de la arquitectura de raíces durante estrés hídrico. Pensado para publicación en "Journal of Experimental Biology".
"Expresión de receptores quiméricos en plantas transgénicas de arroz y yuca para control de patógenos bacterianos". Estado: caracterización molecular de plantas transgénicas.
"Expression of the Cold Shock Protein A in transgenic cassava for enhanced drought tolerance". Estado: evaluación de plantas transgénicas en ensayos <i>in-vitro</i> de estrés salino y osmótico.

F. Experiencia en técnicas de investigación e informática

Técnicas de investigación:

Protocolos de clonado, expresión y purificación de proteínas recombinantes en *Escherichia coli*. Cultivo de tejidos vegetales. Transformación genética plastídica de *Nicotiana tabacum*. Southern blot, northern y western blot, ELISA, PCR, RT-qPCR. Expresión transiente y estable, y purificación de proteínas recombinantes en *N. tabacum* y *N. benthamiana*. Transformación genética de yuca (*Manihot esculenta* Crantz): inducción de *Friable Embryogenic Calli* (FEC) y optimización de la transformación para cultivares preferidos por agricultores. Preparación de protoplastos y transfección. Silenciamiento inducido por virus (*Virus-Induced Gene Silencing*, VIGS) para genes expresados en hojas y raíces. Estudio de arquitectura de raíces mediante visualización con rizotrones. Análisis de datos de RNAseq.

Informática:

Microsoft Office (Word, Excell, Powerpoint), iWork (Pages, Numbers, Keynote), Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Acrobat, Corel Draw, Imaje J, SmartRoot, GIARoots, CLC Genomics.

G. Experiencia docente, supervisión y membresías.

2015	Revisor editor de <i>Frontiers in Plant Science (Plant Biotechnology section)</i> .
2015	Miembro de la Sociedad de Biología Experimental (#79282). Charles Darwin House, 12 Roger Street, London, UK. www.sebiology.org
2015	Supervisión de Alois Hopf, estudiante de maestría en Biotecnología. Proyecto: "Functional validation of genes potentially involved in root architecture modulation under water stress in cassava." Septiembre 2015 - enero 2016.
2015	Supervisión de Sabrina Eisner, estudiante de licenciatura en Ciencias Biológicas. Proyecto: "Molecular characterization of putative cassava and rice transgenic lines." ETH Zúrich, Suiza. Septiembre 2015 - enero 2016.
Marzo 2015	Jefe de trabajos prácticos: "Fundamentals of Biology II – Plant Physiology Part" (FS 2015; 551-0104-01). ETH Zúrich, Suiza.

Fluehgasse 32 (BK106). Zúrich (8092). Suiza.

Correo electrónico: ezequiel.lentz@gmail.com - Teléfono: +41 78 654 9882 - Skype: [ezequiel.lentz](https://www.skype.com/en/contacts/ezequiel.lentz)
http://www.researchgate.net/profile/Ezequiel_Lentz - <http://www.pb.ethz.ch> actualizado 27/9/15

Febrero 2015	Jefe de trabajos prácticos: "Fundamentals of Biology II – Plant Physiology Part" (FS 2015; 551-0104-01). ETH Zürich, Suiza.
2013	Jefe de trabajos prácticos: "Fundamentals of Biology II – Plant Physiology Part" (SS 2013; 551-0104-01). ETH Zürich, Suiza.
2012	Supervisión de Shakira Fataar, estudiante de licenciatura en Ciencias Biológicas. Proyecto: " <i>Cloning of a His-tagged Cold Shock Protein A into a VIGS vector for transient protein expression in Nicotiana benthamiana.</i> " ETH Zürich, Suiza.
2007	Clases de física y química en inglés (alumnos de 1 ^o , 2 ^{do} y 3 ^{er} año polimodal) y clases de ciencias naturales (alumnos de 6 ^{to} grado) en el colegio <i>Southern International School</i> . Buenos Aires, Argentina.
2005	Participación en las clases brindadas a alumnos de la Escuela Técnica ORT como parte del proyecto "Subsidio a la investigación en Bioquímica Molecular y Proteómica". Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), Argentina.
2004	Participación en el curso "Capacitación en espermatozoología humana", brindado a profesionales de la firma GOYAIKE S.A. Convenio CONICET-GOYAIKE S.A. resolución CONICET 395/04. Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), Argentina.

H. Cursos de postgrado

2014	<i>Leading and developing a research group</i> . Centro Zürich-Basilea de Biología Vegetal. <i>Plant Fellows</i> II Reunión Anual. Rigi-Kulm, Suiza.
2014	<i>Understanding entrepreneurship</i> . Centro Zürich-Basilea de Biología Vegetal. <i>Plant Fellows</i> II Reunión Anual. Rigi-Kulm, Suiza.
2014	<i>RNA Next Generation Sequencing – a practical course</i> . Centro de Genómica Funcional Zurich (FGCZ). Universidad de Zürich, ETH Zürich. Suiza.
2014	<i>Next Generation Sequencing data analysis</i> . Centro de Genética Clínica, Universidad de Leiden. Holanda.
2014	<i>Project management for research – methods and tools</i> . ETH Zürich, Suiza.
2014	<i>Facilitating meetings and workshops</i> . ETH Zürich, Suiza.
2014	<i>Research with biological material from abroad – International regulations and good research practice (CBC, ABS, IT FAO & CITES)</i> . Centro Zürich-Basilea de Biología Vegetal, Suiza.
2013	<i>Training in advanced funding strategies</i> . Centro Zürich-Basilea de Biología Vegetal. <i>Plant Fellows</i> I Reunión Anual. Rigi-Kulm, Suiza.
2013	<i>Career management for postdoctoral fellows</i> . Centro Zürich-Basilea de Biología Vegetal. <i>Plant Fellows</i> I Reunión Anual. Rigi-Kulm, Suiza.

I. Idiomas

Inglés: *avanzado*

Alemán: *principiante*

J. Intereses personales y hobbies

<i>Música</i>	Metal sinfónico, heavy metal, trash metal, industrial, alternativo, electrónica, pop, rock, trip-hop, salsa, cumbia, clásica, étnica, blues, jazz, tango, R&B, reggae...
<i>Artes</i>	Dibujo y pintura, escultura, canto, diseño gráfico...
<i>Cultura</i>	Museos, idiomas, lectura, cine, historia, viajes, cafés...
<i>Deportes</i>	Tenis, paddle, aeróbico, correr, patinar, natación, gimnasio...
<i>Otros</i>	Recitales, video juegos, perros, acuarios, jardín, meditación, radio...

K. Referencias**Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI), Argentina*****Prof. Fernando F. Bravo-Almonacid***

Director del Laboratorio de Biotecnología Vegetal (supervisor de doctorado 2006-2011).

Vuelta de Obligado 2490. Ciudad de Buenos Aires (C1428ADN), Argentina.

Correo electrónico: bravalmo@gmail.com / Teléfono: +54 11 4783 2871

Sitio web:

<http://ingebi-conicet.gov.ar/grupos-de-investigacion/laboratorio-de-biotecnologia-vegetal/>

Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), Argentina***Dr. Leonardo E. Bussmann***

Director del Laboratorio de Biotecnología Animal (supervisor de postdoctorado 2011-2012).

Vuelta de Obligado 2490. Ciudad de Buenos Aires (C1428ADN), Argentina.

Correo electrónico: lbussmann@ibyme.conicet.gov.ar / lbussmann@ymail.com / Teléfono: +54 11 4783 2869

Sitio web:

<http://www.ibyme.org.ar/laboratorios/17/biotecnologia-animal-y-fisiologia-de-la-glandula-mamaria>

ETH Zúrich, Suiza***Prof. Hervé Vanderschuren***

Group leader del Grupo de Investigación de Yuca (supervisor de postdoctorado 2012-presente).

Universitaetstrasse 2, LFW E46.1. 8092, Zúrich. Suiza.

Correo electrónico: hvanderschuren@ethz.ch / Teléfono: +41 44 632 4952

Sitio web: <http://www.pb.ethz.ch>

Dr. Johannes Fütterer

Investigador Asistente en el Grupo de Biotecnología Vegetal (coordinador del curso "Fundamentals of Biology II – Plant Physiology Part" 2012-presente).

Universitaetstrasse 2, LFW E18. 8092, Zúrich. Suiza.

Correo electrónico: jfuetterer@ethz.ch / Teléfono: +41 44 632 5713

Sitio web: <http://www.pb.ethz.ch>

Sra. Daniela Rothe

Secretaria del Grupo de Biotecnología Vegetal

Universitaetstrasse 2, LFW E56.2. 8092, Zúrich. Suiza.

Correo electrónico: drothe@ethz.ch / Teléfono: +41 44 632 5712

Sitio web: <http://www.pb.ethz.ch>

Prof. Wilhelm Gruissem

Director del Grupo de Biotecnología Vegetal (supervisor de postdoctorado 2012-presente).

Universitaetstrasse 2, LFW E56. 8092, Zúrich. Suiza.

Correo electrónico: wgruissem@ethz.ch / Teléfono: +41 44 632 5712

Sitio web: <http://www.pb.ethz.ch>