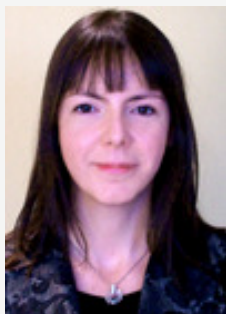


Ingrid Letelier Suárez



Ingrid Letelier Suárez
Bioquímico, PhD
Off Counsel
iletelie@puc.cl
Santiago

T (56.2) 4456000

Ingrid Letelier Suárez es Bioquímico e integra el Grupo de Propiedad Intelectual e Industrial de Albagli Zaliasnik.

Experiencia

Bioquímica *Off Counsel* Albagli Zaliasnik (2008 a la fecha).

Investigador asociado, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile (2008 a la fecha).

Educación

Bioquímico, Pontificia Universidad Católica de Chile (2005).

Doctor en Ciencias Biológicas con mención en Genética Molecular y Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile. Beca DIPUC otorgada por la Pontificia Universidad Católica de Chile. (2002–2008).

Doctor en Sistemas Integrados en Biología, Agronomía, Geociencias, Hidrociencias y Medioambiente, con especialidad en Biología Integrativa de Plantas, Faculté des Sciences, Université de Perpignan Via Domitia, Francia. Beca Programa ECOS-CONICYT para la realización de tesis en cotutela en Francia (2003–2008).

Postdoctorado asociado al proyecto "Fortalecimiento de la Biología Molecular Vegetal", Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile (2008 a la fecha).

Investigación

Ingrid Letelier ha participado como investigadora en proyectos nacionales (FONDECYT, ICM-MIDEPLAN, PBCT) e internacionales (ECOS-CONICYT) desempeñándose principalmente en áreas tales como Genética Molecular, Microbiología y Biología Molecular Vegetal en el Departamento de Genética Molecular y Microbiología de la Facultad de Ciencias en la Pontificia Universidad Católica de Chile (2000 a la fecha).

Ha realizado estadias de perfeccionamiento en el extranjero en el Laboratoire Génome et Développement des Plantes, Faculté des Sciences, Université de Perpignan Via Domitia en Francia.

Ha participado como oradora en las reuniones anuales de sociedades científicas entre las que se cuentan 3th Plant Genomics European Meetings, 7 th International Congress of Plant Molecular Biology, 1st Keystone Symposium, I y II Reunión de Biología Vegetal, XXIII y XXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile, XVII y XX Reunión Anual de la Sociedad de Biología Celular de Chile, XLV Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Chile y el V Taller de Jóvenes Investigadores de la Iniciativa Científica Milenio.

Experiencia Docente

Ayudante de docencia del curso Modificación Genética de Organismos, Programa PENTAUC de la Pontificia Universidad Católica de Chile (2001).

Ayudante de docencia del curso Biología Molecular de la Célula, dictado para la carrera de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile (2002).

Ayudante de docencia del curso Genética Molecular dictado para las carreras de Biología y Bioquímica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (2000-2002).

Profesora invitada del curso Modificación Genética de Organismos dictado para el programa PENTAUC de la Pontificia Universidad Católica de Chile (2003).

Ayudante de docencia del curso Fisiología Vegetal dictado para las carreras de Biología y Bioquímica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (2000-2004).

Ayudante de docencia del curso Biomoléculas y Microorganismos dictado para las carreras de Biología y Bioquímica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (2005-2006).

Ayudante de docencia del curso Bioquímica dictado para las carreras de Biología y Bioquímica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (2005-2006).

Profesora colaboradora del curso Fisiología Vegetal dictado para la carrera de Biotecnología de la Universidad Santo Tomás (2007-2009).

Profesora responsable del curso Taller de Fisiología Vegetal dictado para la carrera de Biotecnología de la Universidad Santo Tomás (2007).

Profesora invitada del curso Fisiología Vegetal dictado para la carrera de Agronomía de la Pontificia Universidad Católica de Chile (2008).

Profesora responsable del curso Laboratorio de Fisiología Vegetal dictado para las carreras de Biotecnología y Agronomía de la Universidad Santo Tomás (2009).

Profesora responsable del curso Bioinformática dictado para la carrera de Tecnología Médica de la Universidad Santo Tomás (2009).

Profesora responsable del curso Biología Vegetal dictado para la carrera de Biotecnología de la Universidad Santo Tomás (2009).

Idiomas

Español e inglés.