



PREMIOS A LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN
CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

RAICES y LUIS
FEDERICO LELOIR



**Presidencia
de la Nación**

Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva



El Premio a la Cooperación Internacional en Ciencia, Tecnología e Innovación “RAICES” está destinado a investigadores argentinos residentes en el exterior que han promovido la vinculación fortaleciendo las capacidades científicas y tecnológicas del país.



DR. SEBASTIÁN CERIA

Es licenciado en Matemáticas Aplicadas de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y doctor en Investigación de Operaciones en la Escuela de Negocios Tepper de la Universidad Carnegie Mellon, Estados Unidos. Es director ejecutivo de la empresa de software Axioma en Nueva York. Reconocido como una autoridad en el campo de la “optimización” (la rama de la matemática que intenta dar respuesta a problemas en los que se desea elegir el mejor entre un conjunto de elementos). Vive hace 25 años en Estados Unidos, pero está en permanente contacto con la Argentina. Ha participado de seminarios organizados por el Programa RAICES [Red Argentina de Científicos en el Exterior], es coordinador de la Red de Científicos Argentinos en el Noreste de los Estados Unidos y ha impulsado y colaborado en el país la construcción de un pabellón en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA que albergará los departamentos de Computación y Ciencias de la Atmósfera, y el Instituto de Cálculo. Es autor de numerosos artículos publicados en revistas destacadas y ha sido galardonado con el “Premio a la Trayectoria en Investigación de Operaciones”, otorgado por la Fundación Nacional para las Ciencias [NSF].



DR. LUIS CHIAPPE

Es paleontólogo, doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Vicepresidente del Museo de Historia Natural de Los Ángeles, Estados Unidos. Profesor de los departamentos de Biología Integrativa Evolutiva y Ciencias de la Tierra de la Universidad del Sur de California, Estados Unidos. Autor de más de 150 trabajos publicados en revistas de alto impacto, sus contribuciones cubren un amplio espectro incluyendo la taxonomía, biomecánica y evolución de reptiles y aves fósiles de diferentes localidades del mundo, entre ellas de Argentina. Mantiene una estrecha relación de colaboración con estudiantes y colegas argentinos, la cual se ha traducido en numerosos proyectos de investigación y trabajos que constituyen hitos importantes de la paleontología argentina. Ha recibido numerosas distinciones y premios internacionales.



DRA. ALICIA AMPARO DURÁN CARRERA

Graduada en Física en la Universidad Nacional de Córdoba y doctora en Física por la Universidad Autónoma de Madrid. Es profesora de investigación en el Instituto de Cerámica y Vidrio del Consejo Superior de Investigaciones Científicas [CSIC] de España. Ha tenido una continua y prestigiosa actividad de colaboración con diversos centros de investigación y universidades argentinas desde 1986, ayudando no sólo a la creación de grupos de investigación en materiales cerámicos y vítreos sino también en la formación y entrenamiento de recursos humanos. Desde 2007 es Investigadora Correspondiente de CONICET y ha sido evaluadora de proyectos nacionales del Fondo Tecnológico Argentino [FONTAR]. Sus colaboraciones incluyen a la Universidad Nacional de Rosario, el Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales [INTEMA], la Comisión Nacional de Energía Atómica en el Instituto Balseiro de Bariloche [CNEA- CAB] y la Universidad de Mar del Plata.



DR. JUAN CARLOS GARAVAGLIA

Es licenciado en Historia por la Universidad de Buenos Aires y doctor en la Escuela de Altos Estudios en Ciencias Sociales de París. Es profesor de la Institución Catalana para la Investigación y los Estudios Avanzados [ICREA] y director honorario en la Escuela de Altos Estudios en Ciencias Sociales de París. Ha sido profesor visitante de la Universidad Nacional del Centro, la Universidad Nacional del Sur, la Universidad Nacional de La Plata, la Universidad Nacional de Tucumán, la Universidad de Buenos Aires y la Universidad de Mar del Plata. Se ha desempeñado como director de tesis de varios investigadores argentinos y ha publicado un importante número de libros y artículos en el país. También ha sido evaluador de proyectos del CONICET y el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica [FONCyT].



DR. JUAN LÉRTORA

Graduado de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Noreste (UNNE) y doctor en Farmacología por la Universidad Tulane de Nueva Orleans, Luisiana. Es director del Programa de Farmacología Clínica del Centro Clínico de los Institutos Nacionales de Salud de Estados Unidos (NIH) y profesor en la Escuela de Medicina de la Universidad Duke. Realizó investigaciones y ensayos clínicos sobre eritropoyetina, drogas antiarrítmicas cardíacas, y estudió drogas antirretrovirales para el SIDA como Investigador del Grupo de Ensayos Clínicos en SIDA (NIH, Estados Unidos). Ha estado en contacto con las cátedras de Farmacología y Fisiología en la UNNE y presentó conferencias para docentes y estudiantes de Medicina y Ciencias Biomédicas en varias ocasiones en la Facultad de Medicina de la UNNE y en Corrientes. Establecido como docente de Medicina Interna, Farmacología y Farmacología Clínica en la Universidad Tulane, patrocinó la obtención de becas de entrenamiento para médicos y bioquímicos argentinos y participó como docente y conferencista invitado en varios congresos científicos realizados en Argentina.



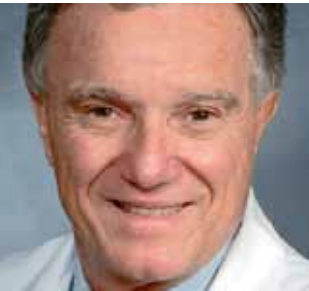
DR. ALEJANDRO MANELLI

Es licenciado en Economía por la Universidad de Buenos Aires y doctor en Economía por la Universidad de California, Berkeley. Actualmente es profesor en la Universidad del Estado de Arizona, Estados Unidos. Posee numerosas publicaciones en destacadas revistas de economía. Colabora frecuentemente con nuestro país dictando cursos, asesorando a estudiantes e investigadores y como evaluador de tesis en la Universidad Nacional de San Luis, la Universidad Nacional del Sur y la Universidad de San Andrés.



DRA. ANDREA PAGNI

Egresada de la carrera de Letras de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires y doctora en Germanística y Romanística por las universidades de Erlangen-Núremberg y Ratisbona, Alemania. Es profesora titular de literatura y cultura latinoamericana en la Universidad de Erlangen-Núremberg. Ha contribuido a intensificar los estudios de literatura argentina en Alemania organizando encuentros internacionales con la participación de estudiosos y escritores argentinos, publicando libros y artículos en revistas especializadas sobre temas de literatura y cultura argentina y promoviendo el intercambio académico entre ambos países. Integra el consejo editorial de la revista que edita el Instituto Ibero-Americano de Berlín. Fue miembro fundador del Centro Universitario Argentino-Alemán [CUAA] y preside el directorio del Centro Universitario de Baviera para América Latina [BAYLAT] desde su fundación. Es además miembro de la Red de Científicos Argentinos en Alemania.



DR. ENRIQUE RODRÍGUEZ- BOULAN

Es médico de la Universidad de Buenos Aires. Luego de graduarse de médico y entrenarse en Biofísica con el Dr. Marcelino Cerejido, hizo su postdoctorado en Biología Celular con el Dr. David Sabatini en la Universidad de Nueva York. Internacionalmente reconocido por la originalidad de sus importantes contribuciones al campo de la Biología Celular y por los aportes fundamentales de su laboratorio al estudio de la Polaridad Celular y la organización y función de la retina. Desde 1984 es profesor de Biología Celular en Oftalmología, Neurociencias y Fisiología en la Universidad de Cornell, Nueva York. Fue director del Instituto Dyson de Investigaciones en visión. Su laboratorio ha entrenado jóvenes estudiantes argentinos, europeos, y norteamericanos. Como miembro fundador y presidente de Asociación Argentina para el Avance de la Ciencia y Tecnología [ANACITEC] organizó intercambios científicos y educativos con la Argentina. Participa como evaluador externo de proyectos e institutos científicos en Argentina y Chile.



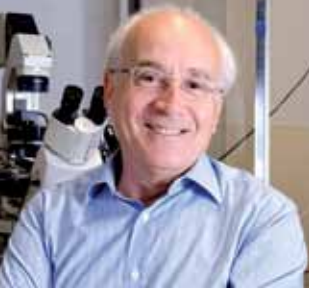
DRA. LUCÍA ROTHMAN - DENES

Es licenciada en Química y doctora en Bioquímica por la Universidad de Buenos Aires. Se desempeña como profesora en el Departamento de Genética Molecular y Biología Celular de la Universidad de Chicago, Estados Unidos. Es miembro de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia, la Academia Americana para las Artes y las Ciencias y la Academia Americana de Microbiología así como de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos. A lo largo de su carrera científica en los Estados Unidos, se ha mantenido en contacto con investigadores y científicos argentinos, colaborando con ellos y brindando seminarios en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas Fundación Campomar y en el Instituto Leloir, durante sus visitas al país. Desde 2005 es miembro del Comité Científico Internacional de la Fundación Instituto Leloir de Buenos Aires y miembro del Comité de Asesores del Programa AMSUD/Pasteur. Ha sido profesora invitada en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario, [IBR-CONICET-UNR]. Es además miembro de la Red de Científicos Argentinos del Medio Oeste de los Estados Unidos.



DRA. JUANA WIETZERBIN

Es farmacéutica y bioquímica, graduada en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. Se doctoró en Francia y obtuvo un puesto permanente en el Centro Nacional de Investigación Científica [CNRS]. Fue parte del departamento de inmunología del Instituto Curie en París y directora de la Unidad de Interferón y citoquinas del Instituto Nacional de Salud e Investigación Médica [INSERM] de Francia. Ha llevado a cabo numerosas colaboraciones internacionales a través de las cuales se estudió el rol de los interferones y otras citoquinas en enfermedades parasitarias, tales como la enfermedad de Chagas [Argentina], la leishmaniasis [Brasil] y la hidatidosis [Argelia]. En Argentina ha formado numerosos recursos humanos, ha realizado trabajos conjuntos con investigadores de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Rosario y ha mantenido una extensa colaboración con el laboratorio Biosidus de la cual surgieron varias patentes. Es miembro de la Red de Científicos Argentinos en Francia.



DR. CARLOS BELMONTE MARTÍNEZ

De nacionalidad española, es licenciado y doctor en medicina por la Universidad Complutense de Madrid. En su labor como neurocientífico se destaca por sus aportes a la comprensión de los mecanismos celulares y moleculares asociados al dolor. En 1990 crea, junto a la Generalitat Valenciana, el Instituto de Neurociencias (IN) de Alicante, centro mixto de la Universidad Miguel Hernández y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Miembro de la Real Academia Nacional de Ciencias (España), la Academia Europea Akademie der Wissenschaft Mainz (Alemania) y varias Academias de Medicina en España. Como secretario general y, años más tarde, como presidente de International Brain Research Organization (IBRO) emprendió una política de apoyo al desarrollo de las neurociencias en Latinoamérica y el Caribe (IBRO-LARC), que benefició a la Argentina con becas y financiamiento para la organización de reuniones científicas, escuelas de Neurociencias permanentes y programas de ayuda a científicos jóvenes. El Dr. Belmonte es autor de varios libros y más de 150 artículos científicos.



DR. CÉSAR CASQUET

De nacionalidad española, es licenciado y doctor en Ciencias Geológicas por la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Es catedrático de Petrología y Geoquímica, miembro del Consejo Asesor para la Investigación y Desarrollo de la Fundación General de la UCM. Es una personalidad relevante por sus contribuciones a la geología de la Península Ibérica y de Sudamérica, en particular de Argentina y Chile. Desde 1993 es investigador del grupo responsable del proyecto PAMPRE (De Pampeanas y Precordillera argentina) reconocido como Grupo de Excelencia de la Comunidad Autónoma de Madrid, del que participan investigadores argentinos (además de investigadores españoles, ingleses y australianos). Esta colaboración ha generado proyectos de investigación, publicaciones y la formación de recursos humanos españoles y argentinos. Ha colaborado con la Universidad Nacional de San Luis, las Universidad Nacional de La Plata, y las universidades nacionales de Córdoba y La Rioja. Es autor de más de 150 publicaciones en revistas y capítulos de libros.



DR. SERGE DEMERS

Oriundo de Canadá, es doctor en biología marina por la Universidad de Laval, Quebec, Canadá. Durante los últimos 30 años, participó y dirigió varias expediciones oceanográficas en el estuario de San Lorenzo y el Golfo, en la Bahía de Hudson, en el Ártico canadiense y en diversas zonas oceánicas y costeras del mundo. Tiene una vasta experiencia en el estudio de las áreas de alta latitud con cobertura de hielo incluyendo la Antártida. Contribuyó activamente a la creación del Instituto de Ciencias del Mar de Rimouski [ISMER], el más importante instituto de investigación universitario francés en ciencias del mar en Canadá. Es presidente de Reformar, la organización que gestiona el buque de investigación Coriolis II. Ha desarrollado una extensiva cooperación con Argentina a través de importantes programas de investigación sobre los efectos de la radiación UV sobre los ecosistemas marinos. También ayudó a desarrollar y firmar varios acuerdos bilaterales entre su institución y diferentes organizaciones argentinas como el Convenio para el Desarrollo de la Colaboración Internacional para la Investigación en el Golfo San Jorge [Chubut], entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, el CONICET y la Universidad de Quebec en Rimouski [UQAR/ISMER].



DR. VIKTOR KLIMA

De origen austríaco, es magister en Ciencias Sociales y Económicas. Asesor de Volkswagen Argentina S.A y presidente de la Eurocámara – Confederación de Cámaras de Comercio de la Unión Europea en Argentina [ECA]. Es presidente de la Asociación de Ciencia y Tecnología Alemana – Argentina. Fue Canciller Federal de Austria, presidente del Partido Socialdemócrata de Austria y vicepresidente de la Internacional Socialista. Anteriormente fue ministro Federal de Hacienda y ministro Federal de Economía Pública y Transporte de Austria. Fue parte de la Comisión Directiva y responsable de Finanzas y del sector químico de la empresa OMV AG, la mayor compañía de producción y refino de petróleo, y operador de estaciones de servicio de Austria con importantes actividades en otros países de Europa Central.



DR. JOZEF DULAK

De origen polaco, es doctor en Ciencias y jefe del Departamento de Biotecnología Médica, de la Facultad de Bioquímica, Biofísica y Biotecnología de la Universidad Jagiellonian, Cracovia, Polonia. Es doctor honoris causa de la Universidad de Orleans, Francia. miembro de la Academia Polaca de Artes y Ciencias y presidente de la Organización Europea de Biología Vasculal [EVBO]. Es además coordinador del Laboratorio Internacional Asociado [LIA], apoyado por el Centro Nacional de Investigación Científica [CNRS] de Francia y la Universidad Jagiellonian de Polonia. Es autor de más de 170 documentos sobre biología de células madre, biología y medicina vascular, terapia génica y celular, biología del cáncer, entre otros. Ha realizado su investigación en el extranjero en la Universidad Libre de Ámsterdam, Países Bajos; Universidad de Múnster, Alemania; la Universidad de Stanford, Estados Unidos, entre otras. Ha desarrollado una actividad de vinculación fluida con el ambiente científico argentino, estableciendo relaciones con grupos de investigación de la Universidad de Buenos Aires y la Universidad Nacional del Sur. Ha alentado y apoyado la visita de investigadores argentinos a congresos europeos y a su laboratorio. Ha dictado conferencias en Buenos Aires, Córdoba y Bariloche. Coherente con su ambición de promover las relaciones internacionales, ha contribuido a la financiación de simposios internacionales en Argentina.



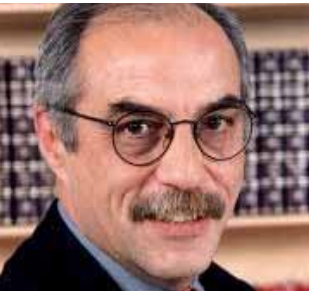
DR. ERNESTO GARCÍA CAMARERO

De nacionalidad española, es matemático, informático e historiador de la ciencia. Profesor de Teoría de Autómatas y lenguajes formales en la Universidad Complutense de Madrid [UCM] y en numerosas universidades latinoamericanas. Dirigió el Centro de Cálculo de la UCM y fue presidente de la Sociedad Española de Historia de la Ciencia y de la Técnica. Ha publicado más de un centenar de trabajos entre artículos, comunicaciones a congresos y libros en las áreas de informática, lingüística computacional, automatización de bibliotecas, álgebras, teoría de autómatas, arte computacional e historia de la ciencia. Contribuyó notablemente al desarrollo de la informática en la Argentina, colaborando con el Dr. Manuel Sadosky en la instalación y operación de la primera computadora electrónica en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Es profesor de la Universidad Nacional del Sur de Bahía Blanca. Vino a la Argentina en 1960 con su maestro, el reconocido matemático español Julio Rey Pastor quien lo acercó a los ambientes culturales y científicos argentinos.



DR. RICHARD KAY

De origen norteamericano, es licenciado de la Universidad de Michigan y completó sus estudios de maestría y doctorado en la Universidad de Yale, Estados Unidos. Es miembro del cuerpo docente del Departamento de Ciencias de la Tierra y del Océano de la Facultad de Ciencias del Ambiente de la Universidad de Duke en Carolina del Norte, donde ha sido profesor y director del Departamento de Antropología Evolutiva. Es un paleontólogo especializado en vertebrados cuyo trabajo de campo lo ha llevado a viajar a África, Asia, Europa, y América del Sur. Desde 1983, ha centrado su investigación en la paleobiología de los mamíferos de América del Sur, especialmente los de Argentina, Bolivia y Colombia. Ha desarrollado numerosos trabajos de colaboración científica con Argentina. Ha utilizado el registro fósil de los mamíferos para reconstruir los cambios climáticos. Ha publicado más de 278 artículos profesionales y editado seis libros científicos. Sus dos libros más recientes son sobre el registro fósil de la Argentina y fue co-editado junto con sus colegas argentinos.



DR. HERBERT JÄECKLE

De origen alemán, es doctor en Biología por la Universidad de Friburgo, Suiza. Miembro del Laboratorio Europeo de Biología Molecular [EMBL] y vicepresidente de la Sociedad Max Planck [MPS] de Alemania. Director de grupo de investigación en el Instituto Max Planck, de Biología del Desarrollo en Tübingen, profesor y presidente del departamento de genética y microbiología de la Universidad de Munich. Director del Departamento de Biología del Desarrollo Molecular en el Instituto Max Planck de Química Biofísica, Göttingen. Es además miembro de la Organización Europea de Biología Molecular [EMBO], la Academia Alemana de Ciencias Naturales Leopoldina y la Academia de Ciencias de Göttingen y Humanidades. Ha visitado el país en diversas oportunidades. Como vicepresidente de la MPS fue uno de los principales impulsores de los diversos programas de cooperación que dicha Sociedad tiene con Argentina. Ha impulsado, asimismo, la firma de los convenios para la instalación del Instituto Partner de la Sociedad Max Planck en Argentina, así como en el desarrollo de sus actividades en el país.



DRA. ROSALÍA MÉNDEZ OTERO

Oriunda de Brasil, es licenciada en medicina por la Universidad Federal de Río de Janeiro. Magister y doctora en Ciencias Biológicas por el Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (UFRJ). Realizó un post-doctorado en la Universidad de Yale, Estados Unidos. Es profesora de la Universidad Federal de Río de Janeiro. Tiene experiencia en el área de Neurociencias enfocada en el desarrollo y plasticidad del sistema nervioso. Miembro de la Academia de Medicina Brasileira, expresidenta de la Sociedad de Neurociencias de Brasil y de la Sociedad Brasileira de Terapia Celular, entre otras. Está colaborando con el FLENI [Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia] en el primer ensayo clínico con células madre para enfermedades neurológicas en Argentina a través de un Proyecto de Investigación y Desarrollo [PID] en el marco del Programa Binacional de Terapia Celular [PROBITEC] y en estudios pre-clínicos sobre el mecanismo de acción del trasplante de células madre de médula ósea en Accidente Cerebro Vascular [ACV] en el Laboratorio de Terapias Regenerativas y Protectoras del Sistema Nervioso de la Fundación Instituto Leloir.



DR. GABRIELE PAPARO

Oriundo de Napoli, Italia, es doctor e ingeniero electrónico por la Universidad de Roma, experto en Acústica Ambiental. Como investigador del Consejo de Investigación Nacional Italiano [CNR], ha colaborado del grupo del Centro Internacional de Ciencias de la Tierra - ICES del Instituto de Acústica "O. M. Corbino". Fue profesor de Geofísica Aplicada en la Universidad de Trieste. Sus actividades en Argentina se inician en 2001 en ocasión del encuentro realizado por el Grupo Latinoamericano de Emisión Acústica en Buenos Aires. En 2005 fue nombrado, por el Ministerio Italiano de Asuntos Exteriores, agregado científico en la Embajada de Italia en Buenos Aires. Desde ese momento impulsa una importante y fructífera labor en el ámbito científico entre Argentina e Italia, puesta en evidencia por la gran cantidad de convenios firmados entre instituciones de ambos países, las reuniones científicas realizadas en conjunto y los más de 80 científicos Italianos que realizaron seminarios, conferencias y estadías en nuestro país. Tiene aproximadamente 100 publicaciones en revistas nacionales e internacionales.



DR. JEAN- MARIE RUYSSCHAERT

De origen belga, obtuvo su maestría y doctorado en Ciencias Químicas en la Universidad Libre de Bruselas. Trabajó como investigador en la Universidad de Cambridge (Reino Unido), en el Instituto Weizmann de Ciencias (Israel) y en el Instituto Carnegie (Baltimore, Estados Unidos). Luego se desempeñó en el Departamento de Química de la Universidad Libre de Bruselas, donde creó su propio grupo de investigación. Con formación en el área de ciencias de la superficies, desde el comienzo se aventuró en el campo de las superficies biológicas y métodos desarrollados para una mejor comprensión de la estructura y la función de las membranas biológicas en células y orgánulos celulares con énfasis especial en el estudio de la estructura y función de las moléculas de membrana (lípidos y proteínas). Se ha desempeñado como presidente de la Sociedad Belga de Biofísica. Ha contribuido con el desarrollo de la biofísica en Argentina, manteniendo continuas y fructíferas colaboraciones con grupos de investigación de la Universidad de Quilmes, el Instituto de Biología Celular y Molecular de Rosario (IBR-CONICET), la Universidad Nacional del Sur y el Centro de Investigaciones en Química Biológicas de Córdoba (CIQUIBIC -CONICET).



DR. JAYME LUIZ SZWARCFITER

De nacionalidad brasileña, es ingeniero electrónico por la Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasil, y doctor en Ciencias de la Computación por la Universidad de Newcastle, Inglaterra. Ha realizado además diversos posgrados en las Universidades de Paris XI Paris-Sud (Francia), Cambridge (Inglaterra) y California (Estados Unidos). Es profesor Emérito de la Universidad Federal de Río de Janeiro y ha sido investigador visitante de diversas entidades académicas internacionales. Su especialidad abarca los Algoritmos de Optimización Combinatoria y la Teoría de Grafos, la más desarrollada por su constante aporte académico y profesional en grupos de investigación de Argentina y especialmente en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA) donde es profesor honorario. Ha colaborado intensamente en la formación de recursos humanos, dirigiendo tesis de maestría y doctorados en la Universidad Nacional de La Plata y la UBA. Posee más de 100 trabajos científicos publicados en revistas internacionales, de los cuales alrededor de 40 artículos son en colaboración con colegas argentinos.



DR. PATRICE VERMEREN

De origen francés, es doctor en filosofía, profesor y director del Departamento de Filosofía de la Universidad de París 8. Es investigador en el laboratorio de Estudios e Investigación sobre las lógicas contemporáneas de la filosofía. Responsable de investigación en el Instituto de las Américas y miembro fundador del Colegio Internacional de Filosofía y de Ciencias Sociales y Humanas de la UNESCO. Es doctor honoris causa de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y profesor emérito de la Universidad de Chile y de la Universidad Nacional de Cuyo. Fue director del Centro franco-argentino de la UBA. Ha participado de la organización de varios coloquios franco-latinoamericanos en Buenos Aires, Rosario y París. Desde el año 2000, desde su cátedra de la Universidad de París 8, ha mantenido una vigorosa política de organización de tesis de doctorado entre Francia y Argentina en ciencias sociales con la UBA, la Universidad Nacional de Rosario, la Universidad Nacional de Córdoba, la Universidad Nacional de San Martín y la Universidad Nacional de Cuyo. Participó además en la creación del doctorado de Ciencias de la Educación en la Universidad Nacional de Entre Ríos.



**Presidencia
de la Nación**

**Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva**




Tel: [54-11] 4899-5000
info@mincyt.gob.ar | www.mincyt.gob.ar
Godoy Cruz 2320 (C1425FQD)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires,
República Argentina

 /ministeriodeciencia

 @min_ciencia

 /min_ciencia

 /ministeriodeciencia

 /ministeriodeciencia

 gplus.to/ministeriodeciencia