

Nombre	Formación	Institución en que trabaja	Área de Experticia
Herbert Wang	Harvard University, Cambridge, USA.	University of Wisconsin-Madison, USA.	Comportamiento poroelástico de rocas, flujo de fluido multifásico en roca y modelos geomecánicos
Stephen Riederer	University of Wisconsin, Madison WI, USA.	Mayo Clinic, USA.	Radiología e Ingeniería Biomédica; Desarrollo técnico de imagen en resonancia magnética (MRI); procesamiento de señales en tiempo real
Vladimir Sindelar	Institute of Chemical Technology, Prague, Czech Republic.	Masaryk University, Czech Republic.	Química Orgánica y Supramolecular; reconocimiento molecular, síntesis orgánica, macrociclos
Olivier Debarre	Universite Paris 11, France.	Ecole Normale Supérieure, France.	Geometría Algebraica compleja
Serguei Ketov	Nuclear Physics Institute of the Soviet Academy of Sciences in Novosibirsk, USSR.	Tokyo Metropolitan University, Japan.	Física teórica, Física de altas Energías y Cosmología, Teoría de campos cuánticos, teoría de gravitacional y de cuerdas.
Pavel Bochev	Virginia Tech, USA.	Computational Mathematics, Sandia National Laboratories, USA. (Editor-in-chief, SIAM Journal on Numerical Analysis)	Análisis multiescalar, análisis numérico
Harold Cremer	University of Cologne, Germany.	Developmental Biology Institute of Marseille-Luminy, France.	Neurociencias; Generación e integración de neuronas en el cerebro adulto
Clive Clayton	University of Surrey UK.	Materials Science and Engineering, Stony Brook University, USA.	Corrosión y Análisis de Superficies; formación y naturaleza de nanofilms protectores en aleaciones cristalinas y amorfas resistentes a alta corrosión
Luis Barbeito	Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.	Instituto Pasteur de Montevideo, Uruguay.	Neurodegeneración; bases moleculares de enfermedades neurodegenerativas, esclerosis lateral amiotrófica
Paul Allen	University of Florida, Gainesville, Florida, USA.	University of Leeds, UK	Medicina y Fisiología Molecular, fisiología muscular, enfermedades musculares, hipertermia maligna
Gregory Ruiz	University of California Berkeley, USA.	Smithsonian Environmental Research Center, USA.	Ecología Marina, ecología de comunidades, interacción predador-presa, ecología de especies invasivas, biogeografía
Susan Sinnott	Iowa State University, Ames, Iowa, USA.	The Pennsylvania State University, USA. Editor-in-Chief of Computational Materials Science	Ciencias de los materiales; materiales nanoestructurados bidimensionales, propiedades mecánicas de materia condensada
Edward Sion	University of Pennsylvania, USA.	Department of Astrophysics & Planetary Science, Villanova University, Villanova, Pennsylvania, USA.	Astrofísica, estructura y evolución de estrellas enanas blancas y estrellas enanas blancas en sistemas estelares explosivos binarios
Irene Ruth Schloss	University of Buenos Aires, Argentina.	Université du Québec à Rimouski, Canada.	Oceanografía Biológica, biología del plancton, ecología de ecosistemas y comunidades, ecología costera