

## Ganadores del Premio Dr. Eduardo Charreau a la Cooperación Científico-Tecnológica Regional – Edición 2020



**Gabriel Adrián Rabinovich (Argentina).** Bioquímico argentino. Doctor en ciencias químicas de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC), investigador superior de CONICET argentino y profesor titular de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Se desempeña como director de los Laboratorios de Inmunopatología y Onco-Inmunología Traslacional en el Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME). A lo largo de su carrera, se ha enfocado en el estudio de los mecanismos de escape tumoral y de regulación de la respuesta inflamatoria. Con su equipo, descubrió las funciones de proteínas involucradas en la regulación de estos mecanismos, denominadas galectinas, que juegan un papel central en la biología tumoral y de enfermedades autoinmunes (esclerosis múltiple, artritis reumatoidea), abriendo así un muy interesante capítulo de la glicobiología que ocupa la atención de importantes grupos de investigación de Argentina y del exterior. Sus estudios se ven reflejados en alrededor de 250 publicaciones en revistas internacionales del mejor nivel, entre ellas Cell, Nature, Nature Medicine, Nature Immunology y Cancer Cell. En 2016 fue nombrado miembro asociado extranjero de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos y en 2017 miembro de la Academia Latinoamericana de Ciencias y ha recibido múltiples premios, incluidos el Investigador de la Nación Argentina, el Premio TWAS, el Premio Bunge y Born a la Trayectoria y el Premio Konex.



**Wilson Savino (Brasil).** Se graduó en ciencias biológicas en la Universidad del Estado de Río de Janeiro (1974). Obtuvo una maestría en histología y embriología en la

Universidad Federal de Río de Janeiro (1979) y un doctorado en biología celular y de tejidos en la Universidad de São Paulo (1982). También desarrolló una capacitación posdoctoral en inmunología celular en el Hospital Necker, París (1983-1985). Es investigador completo y coordinador de estrategias para la integración nacional en la Fundación Oswaldo Cruz (Fiocruz). Es miembro de pleno derecho de la Academia Brasileña de Ciencias y de la Academia Mundial de Ciencias (TWAS). Ha sido galardonado con los títulos de Investigador de clase 1A en el Consejo de Investigación de Brasil (CNPq) e Investigador del Estado de Río de Janeiro para Apoyo a la Investigación (Faperj). Es editor en jefe de la revista NeuroImmunoModulation, editor asociado de Nutritional Immunology (una especialidad de Frontiers in Immunology and Nutrition) y coordinador del Instituto Nacional de Ciencia y Tecnología en Neuroinmunomodulación, financiado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil. Recibió varios premios, entre ellos el título de Caballero de la Orden de las Palmas Académicas del gobierno francés y la Medalla Luis Federico Leloir del gobierno argentino. En 2019 fue galardonado con el título de doctor honoris causa en la Universidad de la Sorbona.



**Alicia Fernández Cirelli (Argentina).** Doctora en ciencias químicas, profesora titular plenaria de la Universidad de Buenos Aires (UBA), Investigadora Superior del CONICET. Dirige el Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA-UBA-CONICET) y el Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua (CETA, Instituto de la UBA). Dirige la maestría en gestión del agua de la UBA y coordina el Comité Académico de Aguas de la Asociación Universidades Grupo Montevideo (AUGM). Ha sido secretaria de ciencia y técnica de la UBA, directora de la Cátedra B. Houssay de la UBA, profesora del Master Agua de la Universidad de Barcelona y secretaria adjunta del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), entre otras posiciones destacadas. Ha recibido distinciones y premios, como el Premio Mercosur, en la categoría Integración en 2011. Ha dirigido y dirige proyectos nacionales e internacionales de investigación. Publicó más de 150 artículos científicos en revistas nacionales e internacionales, 40 libros y 65 capítulos de libros. Ha contribuido notablemente a la formación de recursos humanos de posgrado, fundamentalmente de doctorado y posdoctorado.