

Roberto Rosler

Conferencista: "Neuroeducación"



Médico Neurocirujano egresado con Diploma de Honor, Universidad de Buenos Aires (UBA).

Director Académico de Asociación Educar para el Desarrollo Humano.

Médico Asistente Extranjero de los Hospitales de París, Francia. Médico Neurocirujano del Servicio de Neurocirugía del Hospital Británico de Buenos Aires. 1991 – Hasta la fecha.

Disertante en congresos de los siguientes países: Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Estados Unidos, Francia, Hungría, India, Italia, México, Panamá, Paraguay, Puerto Rico, Suecia y Uruguay.

Autor y coautor de más de 40 publicaciones científicas.

Cargos docentes en la actualidad:

- Docente Adscrito a la Cátedra del Departamento de Neurocirugía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires (UBA).
- Profesor Titular de Neurofisiología de la Carrera de Médico Especialista en Neurología de la Universidad de Buenos Aires (UBA).
- Profesor de Neurología y Neurocirugía I de la Facultad de Ciencias Médicas de la Pontificia Universidad Católica de Buenos Aires (UCA).
- Profesor de Neurofisiología de la Escuela de Medicina del Hospital Italiano de Buenos Aires (IUHI).
- Profesor de Neurofisiología de la Carrera de Bioingeniería del Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA).
- Docente invitado de la Maestría en Neuropsicología de la Carrera de Psicología de la Universidad Surcolombiana (USCO).
- Coordinador y Profesor de Neuroanatomía de la Maestría en Neuropsicología de la Escuela de Medicina del Instituto de Medicina del Hospital Italiano de Buenos Aires (IUHI).
- Profesor de Neurociencias I y Neurociencias II de la Carrera de Psicología de la Pontificia Universidad Católica de Buenos Aires (UCA).
- Profesor de Neurofisiología de la Carrera de Psicopedagogía de la Pontificia Universidad Católica de Buenos Aires (UCA).
- Profesor de Management del contexto emocional de la Maestría en Coaching Organizacional de la Universidad del Salvador (USAL).
- Profesor de Educación Sexual Integral del Profesorado de Educación Inicial y Primaria del Instituto Santa Ana y San Joaquín.
- Profesor de Biología Humana y Neurofisiología del Profesorado de Ciencias de la Educación del Instituto Santa Ana y San Joaquín.
- Profesor de Promoción y Cuidado de la Salud de la Educación Inicial del Profesorado de Ciencias de la Educación del Instituto Santa Ana y San Joaquín.

- Profesor de Promoción y Cuidado de la Salud de la Educación Primaria del Profesorado de Ciencias de la Educación del Instituto Santa Ana y San Joaquín.
- Profesor de Clínica del Desarrollo 1 y 2 del Postítulo de Especialización superior docente en integración escolar del Instituto Santa Ana y San Joaquín.

Coautor de los siguientes libros:

- Actualizaciones Neuroquirúrgicas III. A.T. Rabadán y Colaboradores. Editorial López. Buenos Aires, 2002.
- Best y Taylor: Bases Fisiológicas de la Práctica Médica, 12º Edición. (Capítulos: Principios de Procesamiento de Sistemas Aferentes, Gusto y Olfato, Audición, Visión, Tacto, Presión y Dolor, Neurona y Glía, Sueño y Vigilia, Presión Intracraneana). Ed. Panamericana, Madrid, 2003.
- Best y Taylor: Bases Fisiológicas de la Práctica Médica, 14ª Edición. (Capítulos: Sistemas sensoriales, Neurona y Glía, Sueño y Vigilia, Presión Intracraneana). Ed. Panamericana, Buenos Aires, 2009.
- Variaciones del habla. Capítulo: "Un viaje neurobiológico al interior del lenguaje". Editorial Altamira. Buenos Aires. 2004.
- Actualizaciones Neuroquirúrgicas IV. A.T. Rabadán y Colaboradores. Editorial López. Buenos Aires, 2005.
- "Tratado de Actualización de Psiquiatría". Capítulo "Modelos Biológicos de la Psiquiatría". Scien Editorial. Buenos Aires. 2006.
- "Pautas en Oncología. Diagnóstico, tratamiento y seguimiento del cáncer". Tumores del Sistema Nervioso Central: Indicaciones de biopsia esterotáxica. Instituto ángel H. Roffo. 2006.
- "Del síntoma al diagnóstico neurológico para estudiantes de medicina". En prensa. Editorial de la Universidad Abierta Interamericana (UAI).

Premios:

- Galardonado por la Academia Nacional de Medicina con el premio Bernardino Rivadavia (2016) al mejor trabajo original e inédito realizado en la República Argentina orientado a la "Investigación de la etiología o el tratamiento del cáncer" por su experiencia original sobre radiocirugía fraccionada en tumores cerebrales.
- Premio Neurocirugía 1988. Otorgado por la Sociedad Argentina de Neurociencias de la AMA por la presentación del Trabajo "Diagnóstico y tratamiento estereotáxico de las lesiones de la región antero-inferior del Tercer Ventrículo".
- Premio Raúl Carrea 1989. Otorgado por la Asociación Argentina de Neurocirugía. Trabajo: "Radiocirugía estereotáxica con acelerador lineal en astrocitomas de bajo grado".
- Premio Dr. Julio Monereo (Oncología Pediátrica). Otorgado por la Fundación José María Mainetti. Trabajo: "Biopsia y radiocirugía estereotáxica de lesiones tumorales en Neuropediatria".
- Premio Asociación de Médicos y Odontólogos del Hospital Británico de Buenos Aires, año 1994. Trabajo: "Cirugía estereotáxica para el tallado del neoconducto auditivo externo en las microtias".
- Premio otorgado por la Sociedad Argentina de Terapia Intensiva al mejor trabajo presentado en las XIX Jornadas Anuales. Trabajo: "Aspiración percutánea y fibrinólisis de hematomas intracerebrales profundos".