

Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

Presentación

El Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz" de la Universidad de Granada es un centro dedicado a la investigación de excelencia en las Neurociencias y ámbitos relacionados. Fue creado por O. M. de 30 de diciembre de 1955 (B.O.E. nº 34, pg. 81, 3-2-1956), por lo que es el decano de los Institutos de investigación de la Universidad de Granada y el segundo en antigüedad entre los Institutos de España.

El instituto de Neurociencias incorpora personal científico motivado por el estudio del cerebro y del sistema nervioso, de sus funciones y patologías, empleando procedimientos clásicos y metodologías innovadoras. Los miembros del Instituto constituyen un conjunto multidisciplinario de investigadores, que incluye profesores de varias facultades y departamentos de la Universidad Granada.

Los trabajos publicados por el **Instituto de Neurociencias** cubren una amplia gama de temas neurocientíficos, incluidos en áreas como la biología molecular, la epigenética, la neuroanatomía, la neurohistología, la neurofisiología, la neurofarmacología, la neuroimagen, y la neurociencia del comportamiento, entre otros. También se abordan patologías como la neurodegeneración y los trastornos mentales, entre otras. Por su elevada productividad y variedad científica, el Instituto de Neurociencias de Granada se erige en la actualidad como un centro de referencia nacional e internacional en el estudio de las Neurociencias y ofrece un entorno de formación y desarrollo profesional ideal para futuros científicos.

Además de su labor investigadora, el Instituto de Neurociencias tiene como objetivo compartir sus hallazgos tanto con la comunidad científica como con la sociedad en general. Un ejemplo de ello son las **Jornadas del Instituto de Neurociencias**, un evento bianual organizado en colaboración con el Parque de las Ciencias de Granada y un **Club Científico** mensual. Así, como su presencia de diversas redes sociales.

El Instituto de Neurociencias otorga anualmente un **premio** a investigadores jóvenes en Neurociencias y participa en la formación de los alumnos de posgrado del **Máster de Neurociencias Básicas, Aplicadas y Dolor** que coordina.









Laboratorio 153