



## PRINCIPE FELIPE

CENTRO DE INVESTIGACION

### VISITA COLOQUIO PREMIO NOBEL DR. ERWIN NEHER

- Este coloquio, organizado con la colaboración de la Fundación Premios Rey Jaime I, está dirigido a investigadores predoctorales y postdoctorales.
- El Dr. Neher investiga los principios biofísicos y moleculares del flujo de información entre neuronas, procesos clave en Parkinson y Alzheimer

**Valencia (05/06/2017).**- La Fundación Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF) ha acogido hoy la visita-coloquio del Premio Nobel de Medicina 1991 el Dr. Erwin Neher, prestigioso investigador en el Instituto Max Planck de Göttingen (Alemania).

El Dr. Erwin Neher ha visitado diferentes laboratorios del CIPF, así como los quirófanos experimentales, los servicios de caracterización físico-química y de cribado, y el microscopio electrónico y confocal y ha manifestado estar "gratamente impresionado con las instalaciones y el equipamiento del centro".

Tras la visita a las instalaciones del CIPF, se ha celebrado un coloquio con investigadores postdoctorales y predoctorales. Primero, se le ha presentado al Dr. Neher una visión global de los programas de investigación del CIPF. Posteriormente, Vincenzo Lupo, investigador de la Unidad de Genética y Genómica de Enfermedades Neuromusculares del CIPF; Lucas Taoro, de la Unidad de Neurobiología; Estefanía Lucendo, de Química de Péptidos y Proteínas, y Lorena de la Fuente, de Genómica de la Expresión Génica del CIPF han presentado el trabajo concreto que se lleva a cabo en estas áreas del CIPF.

El Dr. Neher investiga los principios biofísicos y moleculares del flujo de información entre neuronas, procesos clave en Parkinson y Alzheimer. Neher ha compartido hoy su experiencia con los investigadores del CIPF, con quienes ha mantenido un coloquio informal en el que han abordado diferentes aspectos de la investigación biomédica.

#### **Prensa**

prensa@cipf.es

Calle Eduardo Primo Yúfera, 3

Tel. +34 616 469 440; +34 963289 680 Ext. 5007

CON LA FINANCIACIÓN DE:

