



# **JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN DISTROFIAS DE RETINA**



**Lunes, 6 de abril de 2020**

**Salón de Actos del Centro de Investigación Príncipe Felipe**

**10:30h -10:45h Inauguración**

**Dra. Deborah Burks**, directora del CIPF

**Dres. José María Millán y Regina Rodrigo**, Investigadores Unidad Mixta Enfermedades Raras CIPF-IIS La Fe

**Dña. Almudena Amaya Rubio**, presidenta de Retina CV

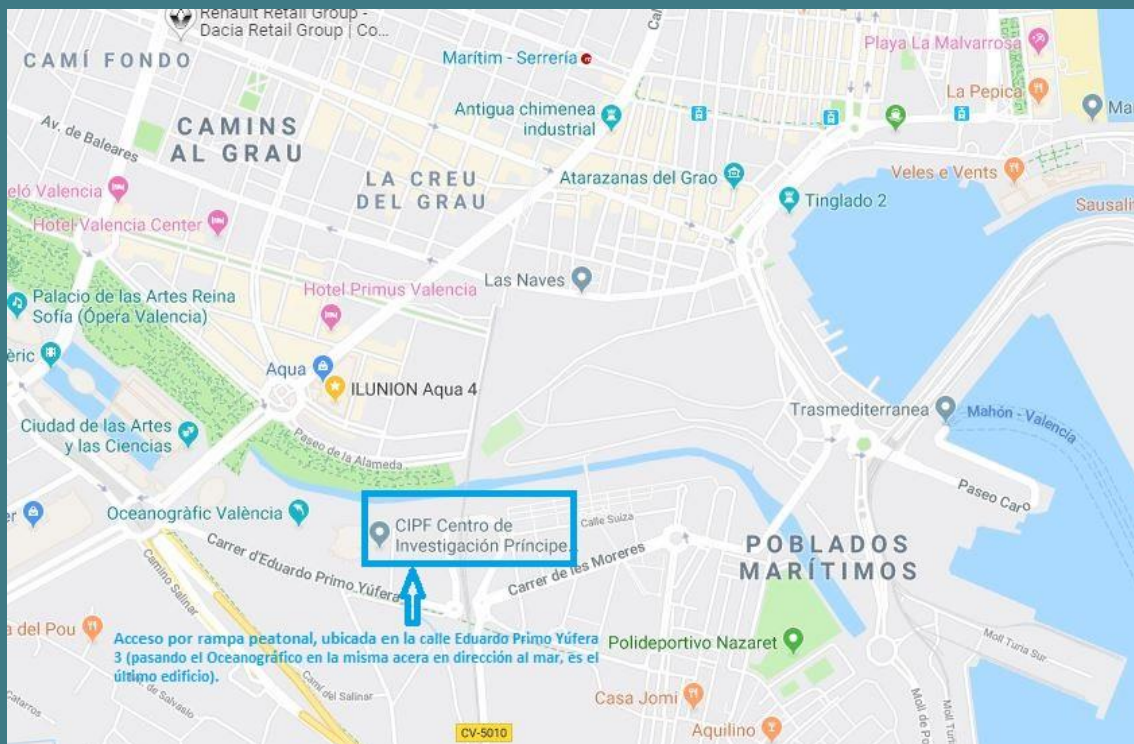
**10:45h-11:15h. Dr. Nicolás Cuenca**, Universidad de Alicante. “Cambios celulares y fisiológicos durante la degeneración de la retina en retinosis pigmentaria: Alternativas terapéuticas”.

**11:15h-11:45h: Dra. María Miranda**, Universidad CEU Cardenal Herrera. “Hormonas esteroideas en el tratamiento de la retinosis pigmentaria y otras degeneraciones de la retina”.

**11:45h-12:00 h. Descanso**

**12: 00h-12:30h: Dr. Javier Sancho**, Universidad Católica de Valencia. “Vesículas extracelulares de la retina: función y cargo en un modelo de retinosis pigmentaria”.

**12:30h-13h: Dra. Regina Rodrigo**, Centro de Investigación Príncipe Felipe. “Efecto del consumo de nutraceuticos antioxidantes sobre la función visual en retinosis pigmentaria”.



## Cómo llegar al CENTRO DE INVESTIGACION PRINCIPE FELIPE

Situado en la Calle Eduardo Primo Yúfera, 3 en VALENCIA (46012).

En la misma acera, de la entrada al Oceanográfico, justo al lado. El único medio de desplazamiento hasta la zona es con la línea 95 de la EMT (Empresa Municipal de Transporte), con parada justo enfrente, en la misma puerta.

## Entidades colaboradoras

