



Universidad de Oviedo



## OFERTA DE CONTRATO PREDOCTORAL

El grupo de Genómica del Cáncer del Instituto Universitario de Oncología de la Universidad de Oviedo (IUOPA) está buscando candidatos/as para la realización de la tesis doctoral. Se dispone de un contrato predoctoral (antiguos contratos FPI), para un proyecto financiado por la Agencia Estatal de Investigación titulado “*Efecto de la alteración del splicing en cáncer, sistema inmune y metabolismo*”. El objetivo del estudio es comprender cómo las mutaciones en genes de splicing identificadas en tumores humanos contribuyen a la transformación tumoral. El proyecto utilizará modelos animales, herramientas bioinformáticas y de Biología Molecular y Celular para investigar el mecanismo por el que estas mutaciones alteran el metabolismo y generan un fenotipo de caquexia.

### CONDICIONES

Las condiciones del contrato son las establecidas en la Convocatoria FPI 2024 Subprograma de formación de personal investigador del Plan Estatal de I+D+i, Ministerio de Ciencia e Innovación. La duración máxima es de 4 años.

### REQUISITOS

Los candidatos o candidatas deberán poseer titulación universitaria de Grado en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Biomédicas o equivalente. Es necesario cumplir los requisitos de acceso a Programas de Doctorado RD99/11 (poseer titulación de 300 ECTS en el conjunto de estudios universitarios de los que al menos 60 ECTS deben ser de Máster universitario). También se valorará: el expediente académico, buen nivel de inglés, poseer la capacitación para el manejo de animales (Función C).

### DOCUMENTACIÓN

Currículum vitae y certificado de calificaciones.

### CONTACTO

Interesados contactar con Xose Puente ([xspuente@uniovi.es](mailto:xspuente@uniovi.es)).

Prof. Xose S. Puente

Dpto. Bioquímica y Biología Molecular  
Universidad de Oviedo – Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias  
Edificio Santiago Gascón – Room 3.7  
33006 Oviedo/Uviéu  
Email: [xspuente@uniovi.es](mailto:xspuente@uniovi.es)