¿Has estudiado Bioquímica/Biología/Biomedicina o áreas afines y te interesa realizar una TESIS DOCTORAL en el campo de la investigación sobre hipoacusia, acúfenos y otras patologías otoneurológicas?  
  
Estamos buscando candidat@s para solicitar un contrato FPU en la convocatoria 2024 (<https://www.ciencia.gob.es/Convocatorias/2024/FPU2024.html>) y llevar a cabo investigaciones de vanguardia en el Departamento de Cirugía de la Universidad de Granada, bajo la dirección de los profesores Patricia Pérez Carpena o José A. López Escámez.  
  
El objetivo de nuestra investigación es avanzar en el conocimiento y tratamiento de las enfermedades otoneurológicas, específicamente en áreas como la hipoacusia, los acúfenos y la enfermedad de Meniere. Contamos con financiación del ministerio y de asociaciones de pacientes, y un excelente ambiente de trabajo en equipo. Nuestros estudiantes de doctorado han realizado estancias en instituciones de renombre como la Università degli Studi di Milano y el Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri (Italia), el Wellcome Centre for Human Genetics at the University of Oxford y el Ear Institute at University College London (UK), Charité Universitaetsmedizin Berlin (Alemania), con posibilidad de estancias de investigación en la Universidad de Sydney (Australia).  
  
Requisitos:  
  
L@s candidat@s deberán tener una nota media superior a 8.5 en su expediente académico para ser competitivos en la convocatoria FPU.  
El plazo para solicitar la FPU finaliza a mediados de febrero, ¡así que no pierdas esta oportunidad!  
Si estás interesad@, no dudes en ponerte en contacto con nosotros, y te explicaremos nuestros proyectos y cómo formar parte de ellos (email contacto: Patricia Pérez Carpena, [percarpena@ugr.es](mailto:percarpena@ugr.es))  
  
Información adicional:  
  
Publicaciones:  
<https://scholar.google.com/citations?hl=es&user=yva8IxgAAAAJ>  
<https://scholar.google.com/citations?hl=es&user=WK3YoTYAAAAJ>  
  
Noticias sobre nuestras investigaciones:  
<https://www.google.com/search?q=lopez+escamez+ugr&sca_esv=6de7f937e2b49f6b&biw=1296&bih=797&tbm=nws&sxsrf=ADLYWIJwRKDEvV-C8VzqwpOkMEIsumSa0Q%3A1736865346353&ei=QnaGZ8KhFde39u8Py-LY2Qo&ved=0ahUKEwjCyvfPt_WKAxXXm_0HHUsxNqsQ4dUDCA4&uact=5&oq=lopez+escamez+ugr&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LW5ld3MiEWxvcGV6IGVzY2FtZXogdWdyMgYQABgFGB4yCBAAGIAEGKIEMggQABiiBBiJBTIIEAAYogQYiQUyCBAAGIAEGKIESKgGUO4CWKwEcAB4AJABAJgBX6ABlAKqAQEzuAEDyAEA-AEBmAIDoAKfApgDAIgGAZIHAzIuMaAHhwo&sclient=gws-wiz-news>  
  
Más información:  
<https://www.ibsgranada.es/grupos-de-investigacion/mp12-otologia-y-otoneurologia/>