



INVESTIGACIÓN PARA
OTRA OPORTUNIDAD

NOTA DE PRENSA

Entrega de becas Cátedra Extraordinaria CRIS cáncer

La Fundación CRIS contra el cáncer y la Universidad Complutense de Madrid impulsan la vocación investigadora en Medicina



Foto familia: estudiantes becados junto al doctor Javier Arias Díaz, decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense; el doctor Julio Mayol, catedrático de Cirugía de la UCM y miembro del Comité Científico de la Fundación CRIS contra el cáncer; Juan José Montoya Miñano, vicedecano de estudiantes de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense; José María Coello de Portugal Martínez del Peral vicerrector de Planificación, Coordinación y Relaciones Institucionales de la de la Universidad Complutense y miembros de la Fundación CRIS contra el cáncer.

- Estas becas promueven entre los estudiantes de Medicina la vocación investigadora, algo que la Fundación CRIS contra el cáncer solicita al Gobierno y a las Comunidades Autónomas que regulen desde el inicio de su carrera
- El médico investigador es fundamental para el avance en el conocimiento y el tratamiento de los pacientes.
- Las estudiantes de Medicina becadas participarán en proyectos de investigación punteros y adquirirán experiencia en laboratorios desarrollando competencias fundamentales para la investigación.
- Destaca que la mayoría de estudiantes de Medicina que han logrado acceder a esta beca CRIS son mujeres.
- El acto de entrega ha tenido lugar esta mañana en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

Madrid, a 19 de febrero de 2025; La [Fundación CRIS contra el cáncer](#), entidad referente en la investigación contra esta enfermedad, y la Universidad Complutense de Madrid han hecho entrega de las becas CRIS, asociado a la Cátedra extraordinaria CRIS – Universidad Complutense de Madrid-UCM-

El objetivo de estas becas es promover la figura del médico investigador entre los alumnos desde la universidad y que puedan desarrollar sus propios proyectos en laboratorios de máximo nivel.

Uno de los principales problemas para el desarrollo de la investigación de máximo nivel del cáncer en España, es el escaso apoyo con el que cuentan los médicos investigadores ya que la figura no está regulada.

El director de la Cátedra CRIS, el doctor Joaquín Martínez, jefe de Hematología del Hospital Universitario 12 de Octubre y director Científico de la Fundación CRIS contra el cáncer, ha afirmado que “en España ha llegado el momento de regular la figura del médico investigador y solicita al Gobierno central y a las Comunidades Autónomas que lo aprueben”.

La Fundación CRIS contra el cáncer destaca la importancia de formar a médicos investigadores desde el inicio de sus carreras, ya que su conocimiento directo de las necesidades de los pacientes y las complejidades de las enfermedades les permite diseñar proyectos altamente enfocados y con un rápido y potente impacto en la práctica clínica.

Las becas CRIS son el puente entre la universidad y la investigación

Con este proyecto, CRIS contra el cáncer y la UCM refuerzan su compromiso con la formación de nuevas generaciones de médicos investigadores, asegurando que la

ciencia y la medicina avancen de la mano impulsando la vocación de los estudiantes que están llamados a ser los líderes científicos de nuestro país.

Los estudiantes becados en esta edición, en su mayoría mujeres, son : **Raquel Paseiro Puchol, María Moya Gómez, Adela Querencias Martínez, María Teruel Arrazola, Sofía Leal Lassalle, Sara Gallardo García, Carlota Cantelar Rodríguez, Alejandra Jiménez García, Alfonso Hermoso Vela, Blanca Urbelz López- Puertas y María García Muler**

Todos ellos tendrán la posibilidad de realizar el Trabajo Fin de Grado -TFG- en laboratorios de investigación y trabajar con equipos de referencia, bajo la tutoría de científicos de prestigio.

El acto de entrega de la III edición de las becas de la Cátedra Extraordinaria CRIS contra el cáncer ha tenido lugar en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid y ha contado con la participación de: el doctor Javier Arias Díaz, decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense; el doctor Julio Mayol, catedrático de Cirugía de la UCM y miembro del Comité Científico de la Fundación CRIS contra el cáncer; Marta Cardona, directora de la Fundación CRIS contra el cáncer; Juan José Montoya Miñano, vicedecano de estudiantes de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense y José María Coello de Portugal Martínez del Peral vicerrector de Planificación, Coordinación y Relaciones Institucionales de la de la Universidad Complutense.

Marta Cardona, ha recordado que “nuestro objetivo es sembrar la semilla de la investigación en estos jóvenes talentos, brindándoles la oportunidad de crecer y convertirse en los futuros líderes científicos de nuestro país. Es fundamental que, desde las primeras etapas de su formación, los futuros médicos comprendan la relevancia de la investigación en la práctica clínica”.

Sobre la Fundación CRIS contra el cáncer

La Fundación CRIS contra el cáncer -Cancer Research & Innovation in Science- es una organización independiente, sin ánimo de lucro y con el objetivo de curar el cáncer a través de la investigación con el apoyo de la sociedad civil.

Tiene sede en España, Reino Unido y Francia. Actualmente, financia proyectos en 80 centros de investigación y hospitales de 16 países. En España cuenta con unidades propias de terapias y ensayos clínicos en los principales hospitales de la sanidad pública.

En sus 15 años de vida ha invertido **64 millones de euros en investigación, 42 en los últimos 5 años**, gracias a las donaciones de particulares y empresas; desarrollado 499 ensayos clínicos en proyectos y Programas CRIS; puesto en marcha 153 líneas de

investigación; apoyado a 310 científicos e investigadores; y contribuido a la formación de jóvenes investigadores a través de 122 tesis doctorales. Además, se han licenciado 15 patentes y hay 7 en proceso. Globalmente, los pacientes beneficiados directamente en los ensayos clínicos apoyados por CRIS suman más de 8328, y los avances en investigación contra el cáncer beneficiarán a 13 millones de potenciales pacientes.

Oficina de prensa Fundación CRIS contra el cáncer
Prensa@criscancer.org
685.376.705.

Canal de Whatsapp 685.376.705.



<https://twitter.com/criscancer>

<https://www.facebook.com/FundacionCrisCancer>

<https://www.linkedin.com/company/fundacion-cris-contra-el-cancer>

<https://www.youtube.com/user/CrisContraElCancer>

<https://www.flickr.com/photos/122173016@N08/>

<https://www.instagram.com/criscontracancer>

<https://www.tiktok.com/@criscontraelcancer>

prensa@criscancer.org

Móvil: 685.376.705.