

NOTA DE PRENSA

La Fundación CRIS contra el cáncer y la Universidad Complutense de Madrid siguen fomentando la vocación de médico investigador entre los jóvenes, en la II Edición de entrega de becas a estudiantes de Medicina



Pie de foto:

Fila superior de izquierda a derecha: Ubaldo Cuesta, vicerrector de comunicación, Javier Arias Díaz, decano de la Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid Jesús Sánchez, responsable proyectos CRIS contra el cáncer, Marta Cardona, directora CRIS contra el cáncer

Fila inferior de izquierda a derecha: Javier Vilela, Marina del Valme, Óscar Morgado, M^a Eugenia Cañete, M^a Eugenia Martínez, Salma El Masnaoui

Madrid, a 6 de noviembre de 2023;- La Fundación CRIS contra el cáncer, entidad referencia en la investigación contra esta enfermedad, y la Universidad Complutense de Madrid han hecho entrega de la II Edición de las becas de la Cátedra Extraordinaria CRIS contra el cáncer a estudiantes de la Facultad Medicina.

El objetivo es impulsar la vocación del médico investigador entre los jóvenes, y que los nuevos graduados en Medicina se conviertan en los líderes de la investigación contra el cáncer en el futuro, ya que es la única herramienta para lograr terapias efectivas contra esta enfermedad.

La Fundación CRIS contra el cáncer propulsa la carrera de los médicos investigadores, ya que tienen conocimiento de primera mano de las necesidades de los pacientes y las complejidades de su enfermedad, pueden desarrollar proyectos muy enfocados en estas, y tienen la capacidad de llevar rápidamente sus avances a la práctica clínica. Por eso es fundamental que formemos en investigación a nuestros profesionales sanitarios, para que desarrollen carreras científicas y proyectos de investigación que nos acerquen a tratamientos efectivos y con menos efectos secundarios.

Por eso CRIS contra el cáncer y la Universidad Complutense de Madrid, a través de la Cátedra Extraordinaria CRIS, lanzaron esta convocatoria de ayudas, que celebra ya su II edición, y que beca a alumnos en los últimos años de Medicina para que desarrollen sus proyectos de fin de grado en laboratorios de investigación, entrando en contacto con equipos de primer nivel y ganando una valiosa experiencia para el futuro.

Se trata de sembrar el germen de la investigación en estos jóvenes talentos, y que crezcan hasta convertirse en los futuros líderes científicos de nuestro país.

Los estudiantes becados en esta segunda edición son: Eugenia Cañete Dellamea, Salma El Masnaoui El Mourabit, Marina del Valme López Orellana, María Eugenia Martínez-Catena Gajate, Óscar Morgado Benítez y Javier Vilela Martín.

El acto de entrega 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: Javier Arias Díaz, decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, D. Ubaldo Cuesta, vicerrector de comunicación, Jesús Sánchez, responsable de proyectos científicos de la Fundación CRIS contra el cáncer, y Marta Cardona, directora general de la Fundación CRIS contra el cáncer.

La investigación de la Fundación CRIS contra el cáncer

La Fundación CRIS contra el cáncer tiene como objetivo lograr tratamientos de cura contra el cáncer apoyando, promoviendo y financiando la investigación contra esta enfermedad, gracias al compromiso de las donaciones de la sociedad civil.

CRIS contra el cáncer ofrece terapias pioneras a pacientes que no responden a tratamientos convencionales.

La Fundación tiene sede en España, Gran Bretaña y Francia; y tiene Unidades propias de terapias y ensayos en los principales hospitales del Sistema Nacional de Salud, además de estar en los centros de investigación referencia.

Ha invertido 40 millones de euros en investigación; se han desarrollado 468 ensayos clínicos en proyectos y Programas CRIS; puesto en marcha 120 Líneas de investigación, 53 equipos y 458 ensayos clínicos; se apoya a 247 científicos e investigadores presentes en 65 instituciones alrededor mundo; las publicaciones, *papers* y tesis doctorales suman casi 2.000; hay 15 patentes licenciadas y 6 en proceso; 6.000 pacientes beneficiados y 11 millones anuales de potenciales beneficiarios.

<https://criscancer.org/>

Conoce a los estudiantes de Medicina becados, sus Proyectos de Trabajo de Fin de Grado-Máster (TFGM), sus preocupaciones respecto a la investigación y su futuro.



María Eugenia Cañete Dellamea

He realizado mi TFGM en el Instituto de Investigación 12 de Octubre, tutorizado por la Dra. Eva Ciruelos y el Dr. Rodrigo Sánchez-Bayona. El trabajo se centra en el cáncer de mama HER2 y trata de encontrar una asociación entre valores analíticos de las pacientes, obtenidos de manera mínimamente invasiva, y el pronóstico y tratamiento de la enfermedad. Esto supondría una gran relevancia porque permitiría clasificar a las pacientes de manera previa al inicio del tratamiento para así ofrecer uno más personalizado y dirigido.

El contacto que he tenido durante mis prácticas con la oncología médica en un hospital terciario como el Hospital Universitario 12 de Octubre, me ha hecho ver la importancia de fomentar la investigación con el fin de ofrecer a los

pacientes una asistencia de calidad y actualizada.

Actualmente me estoy preparando para el examen MIR y con ganas de poder continuar mi formación como especialista.



Marina del Valme López Orellana

Hemos realizado el proyecto con el departamento de Cirugía General, Aparato Digestivo y Trasplante de Órganos Abdominales en el Hospital Universitario 12 de octubre.

El cáncer de páncreas es uno de los cánceres con pronóstico más ominoso. A día de hoy, la cirugía es el único tratamiento potencialmente curativo, el problema es que asocia una pobre supervivencia con frecuencia debido a una resección con márgenes positivos; el objeto de estudio de este proyecto es analizar si la resección vascular, una técnica actualmente controvertida, puede ser una opción terapéutica con riesgos asumibles y aumento de la supervivencia en pacientes con cáncer de páncreas.

prensa@criscancer.org

Móvil: 685.376.705.

Considero que es importante que los médicos nos impliquemos en la investigación, es una forma de mantenernos actualizados, permite una colaboración interdisciplinaria y nos permite abordar problemas clínicos no resueltos o desafiantes que nos encontramos en la práctica clínica diaria dándonos la posibilidad de contribuir al bienestar de la sociedad.

En cuanto a mi futuro, aún sigo decidiendo en qué me gustaría especializarme, pero aspiro a ser una gran médica con la que los pacientes puedan sentirse seguros y en buenas manos.



María Eugenia Martínez-Catena Gajate

El proyecto se ha realizado en el departamento de Cirugía General, Aparato Digestivo y Trasplante de Órganos Abdominales del Hospital Universitario 12 de octubre y ha sido dirigido por el Dr. Iago Justo Alonso.

El proyecto trata un tipo de intervención quirúrgica ampliamente usada que se lleva a cabo en pacientes con cáncer de páncreas. Este cáncer sigue siendo a día de hoy una causa muy importante de mortalidad, y del que no han existido tantos avances en las técnicas quirúrgicas o tratamientos médicos como en otros tipos de cáncer.

Además, puesto que vivimos en una sociedad cuya esperanza de vida va en aumento, es más frecuente encontrar pacientes de edades avanzadas con cáncer de páncreas. Por ello, nuestro objetivo consiste en determinar el papel que pueda tener esta técnica quirúrgica en la supervivencia de estos pacientes, así como, determinar si la edad por sí sola se debe considerar un factor de exclusión para la cirugía. Considero que el apoyo e impulso a nuevas líneas de investigación es de alguna manera un deber profesional más, ya que la participación de los médicos es crucial en el estímulo de estos logros y la posibilidad de brindar una atención médica más efectiva y segura a los pacientes. Me gustaría poder decir que tengo claro cuáles son mis planes de cara al futuro, sin embargo, no es del todo así. Lo que sí puedo decir, es que uno de mis objetivos es el de convertirme en una doctora que siempre apoyará el avance y el impulso de una medicina moderna y que pueda ofrecer todos los recursos necesarios para garantizar la mejor calidad asistencial, sin perder de vista el objetivo primordial, que es el cuidado de mis pacientes. Realmente considero que soy una privilegiada por tener la oportunidad de participar de alguna forma en el bienestar de las personas, especialmente de aquellas en situaciones más vulnerables.



Javier Vilela Martín

Estoy francamente agradecido por esta beca. Son pocas las posibilidades como esta, que permiten fomentar la investigación oncológica entre estudiantes de medicina.

Realizaré mi proyecto de investigación en el Departamento de Oncología Traslacional del Servicio de Oncología Médica del Hospital Gregorio Marañón.

En colaboración con grandes profesionales de este campo, hemos diseñado un estudio clínico para caracterizar la alopecia producida por inhibidores de ciclinas en pacientes de mama. La pérdida de cabello es un efecto adverso a los tratamientos del cáncer que a menudo es subestimado por los profesionales, a pesar del gran impacto psicológico que esta tiene sobre los pacientes. Los inhibidores de ciclinas son fármacos relativamente novedosos empleados en el tratamiento del cáncer de mama, y entre sus efectos adversos se encuentra la alopecia. Con este trabajo pretendemos conocer más a fondo este tipo de alopecia e intentar determinar la frecuencia con la que aparece, ya que no existe mucho conocimiento al respecto.

La investigación en cáncer por parte de los médicos es esencial, ya que se encuentran en una posición única para acercar los avances de la ciencia a la cabecera del paciente. Son ellos quienes conocen las limitaciones de la práctica clínica habitual y los que pueden traducirlo en progreso en la investigación contra el cáncer.

En el futuro, me gustaría dedicarme a la Oncología, y en especial a la investigación contra el cáncer. Esta beca constituye un paso más en la que probablemente sea mi carrera profesional.



Óscar Morgado Benítez

Estoy llevando a cabo un proyecto de investigación en colaboración con la Facultad de Medicina, dentro del Servicio de Anestesia y Reanimación del Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Nuestro enfoque se centra en analizar la relación entre los marcadores inflamatorios perioperatorios en pacientes sometidos a cirugía por cáncer de pulmón y su supervivencia a cinco años.

Para los médicos, la investigación en medicina representa una vía para avanzar en la lucha contra enfermedades como el cáncer. Al involucrarnos en la investigación, tenemos la oportunidad de brindar un apoyo más profundo a nuestros pacientes, explorando nuevas vías de tratamiento, terapias más efectivas y la posibilidad de encontrar curas. Esto no solo nos llena de satisfacción personal, sino que también mejora significativamente la calidad de

atención que ofrecemos, ofreciendo esperanza y opciones médicas más avanzadas a quienes atendemos.

Mis perspectivas de futuro en la medicina son emocionantes. Actualmente, mi pasión está en la investigación contra el cáncer, pero tengo un fuerte interés en dedicarme a una especialidad quirúrgica. Creo que la cirugía me permitirá combinar mi amor por la medicina con la acción y la resolución de problemas en el quirófano. Estoy ansioso por explorar las posibilidades y aprender más en mi camino hacia convertirme en un cirujano altamente calificado.



Salma El Masnaoui El Mourabit

Mi proyecto de investigación en el ámbito oncológico conlleva el estudio y metaanálisis de ensayos clínicos aleatorizados acerca de los efectos adversos de la inmunoterapia con fármacos anti PD-1/PD-L1 en tratamiento adyuvante para tumores sólidos.

El trabajo está dirigido y supervisado por el Dr. Guillermo de Velasco, adjunto en el servicio de Oncología del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid. De este modo, el estudio de estas reacciones secundarias permite a la comunidad médica poder establecer guías o referencias a la hora de iniciar tratamientos innovadores en pacientes seleccionados, de manera individualizada, de acuerdo con la situación física basal así como de la patología oncológica. Al realizar este tipo de trabajo de investigación cabe destacar la importancia de la participación del cuerpo médico en trabajos de investigación para poder implementar nuevos conocimientos y asegurar el tratamiento de nuestros pacientes con las técnicas y referencias más innovadoras en las distintas disciplinas médicas, de manera segura.

Finalmente, destacar que como médico general y a las puertas del inicio de la residencia tras la realización del MIR, espero seguir llevando a cabo trabajos de investigación a nivel nacional e internacional, teniendo un papel proactivo en los proyectos, con el beneficio de los pacientes como principal motivación.