



CRIS – Princess Margaret



Introducción

El Princess Margaret Cancer Centre de Toronto y CRIS Contra el Cáncer colaboran en un programa internacional de formación de dos años centrado en ensayos clínicos de fase I y desarrollo de nuevos fármacos oncológicos. Este programa ofrece a médicos e investigadores la oportunidad de formarse en uno de los centros de terapia experimental más prestigiosos del mundo, donde se diseñan y prueban por primera vez los tratamientos más innovadores contra el cáncer. Con esta iniciativa, CRIS impulsa la creación de una nueva generación de especialistas en investigación clínica traslacional, capaces de llevar los avances del laboratorio a la práctica médica y acercar antes las terapias del futuro a los pacientes.

El objetivo de la Beca de Desarrollo de Fármacos CRIS-PM es formar a investigadores en las primeras etapas de su carrera, procedentes de España, Francia y el Reino Unido (y potencialmente de otros países), en el PM-UHN de Toronto, Canadá, en terapéutica experimental e investigación traslacional. Se espera que los solicitantes de la Beca CRIS-PM completen una formación de dos años en el Programa de Ensayos Clínicos de Fase I, tras obtener su certificación como especialista en Oncología Médica en España u otra jurisdicción aceptable.

Los solicitantes deben cumplir con los siguientes criterios:

- Ser oncólogo médico certificado o médico que haya completado el programa de residencia en Medicina Interna y sea elegible para certificación.
- Tener nacionalidad española, francesa o británica (otros países pueden ser considerados).
- Poseer competencia en inglés, tanto en lectura como en escritura.



Los galardonados de años anteriores fueron la Dra. Catia Fava Gaspar del Hospital Ramón y Cajal, Madrid (2022) y el Dr. Grégoire Marret del Institut Curie de París (2023).

Galardonadas recientes

Investigadora: Dra. Paula Villalba Cuesta

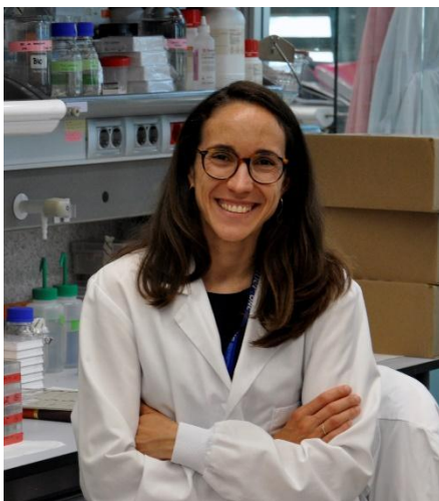
Centro de Procedencia: Fundación Jiménez Díaz, España



Desde sus primeras etapas como residente, algunos mentores despertaron en ella el interés por la investigación, algo poco habitual en fases tan iniciales de la carrera médica. Pronto comprendió que para hacer una investigación verdaderamente transformadora debía salir fuera, formarse en centros de excelencia y conectarse con las redes científicas internacionales. Este programa le ofrece la oportunidad de completar ese camino y dar el salto definitivo hacia una carrera científica con impacto clínico.

Investigadora: Dra. Marta Sant Albors

Centro de Procedencia: IMIM – Hospital del Mar



Desde sus primeras etapas como residente, algunos mentores despertaron en ella el interés por la investigación, algo poco habitual en fases tan iniciales de la carrera médica. Pronto comprendió que para hacer una investigación verdaderamente transformadora debía salir fuera, formarse en centros de excelencia y conectarse con las redes científicas internacionales. Este programa le ofrece la oportunidad de completar ese camino y dar el salto definitivo hacia una carrera científica con impacto clínico.



Hazte socio

