

GILEAD SCIENCES EUROPE LTD

RESEARCH SCHOLARS PROGRAMS – SOLID TUMORS 2023

Objetivo	<p>Programa mediante el que Gilead apoya cuatro proyectos de investigación básica y clínica innovadores realizada por investigadores emergentes que puedan aportar nuevas perspectivas al avance de la investigación en tumores sólidos oncológicos. Las áreas de investigación podrán incluir las siguientes (sin estar limitado a ellas):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disparidades y desigualdades en la atención al cáncer. • Enfoques agnósticos para atacar los tumores sólidos. • Estrategias y enfoques terapéuticos combinados. • Identificación del mecanismo de resistencia/enfoques novedosos para abordar los mecanismos de resistencia. • Modalidades/enfoques terapéuticos transformadores. • Factores específicos del paciente que son predictores de toxicidad. • Polimorfismos genómicos e impacto en la respuesta al tratamiento. • Nuevos objetivos y/o biomarcadores/técnicas de imagen. • Nuevas estrategias de diagnóstico, prevención y tratamiento. • Investigación para mejorar la calidad de vida (QoL) Resultados reportados por los pacientes (PRO's), por ejemplo, eventos adversos, abordando las necesidades insatisfechas de los pacientes. • Cualquier otra investigación básica, trasnacional y clínica que aborde una necesidad médica no cubierta o una laguna en el conocimiento científico
Web	https://researchscholars.gilead.com/en/intl_solid_tumors_portal/program-information/program-overview
Plazo	<p>Hasta el 10 de enero de 2023 a las 15:00h (horario peninsular)</p> <p>Se presentará a la FiHM antes del 3 de enero de 2023</p>

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Requisitos	<p><u>Requisitos del candidato:</u></p> <p>Todos los solicitantes deben cumplir los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estar en posesión de un doctorado (o título equivalente) en el momento de la concesión. Los títulos de médico especialista deben haberse obtenido en los últimos diez años y los de Doctorado en los últimos cinco años. • Científicos en fase inicial o media de su carrera con un sólido historial de investigación que ocupen un puesto en una institución de investigación reconocida en uno de los países elegibles en el momento de presentar la solicitud y cuya permanencia en ese puesto abarque el período previsto de la concesión del programa de becas de Gilead. • Tener un gran interés profesional en los tumores sólidos oncológicos. • Tener un mentor de investigación con amplia experiencia en el campo de los tumores sólidos oncológicos. • Ser capaz de dedicar al menos el 30% de su tiempo profesional a la investigación durante los próximos dos años (frente a las responsabilidades administrativas, de atención al paciente o de enseñanza). • Ser capaz de completar la investigación propuesta dentro del periodo de dos años de la beca, aportando pruebas (manuscrito, presentación o resúmenes)
-------------------	---

	<p>resultantes de la investigación. Ser ciudadano o residente permanente en Europa (todos los países), Canadá o Australia.</p>
Cómo se solicita	<p>Información necesaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resumen del proyecto. • Propuesta de investigación. • Currículum vitae del solicitante, incluidas las publicaciones, utilizando la plantilla correspondiente. • Currículum vitae del mentor, si corresponde, utilizando la plantilla correspondiente. <p>Carta de apoyo del mentor incluyendo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Historial científico del tutor, financiación captada y éxito en anteriores tutorías. 2. Descripción detallada del plan de tutoría, incluidos los recursos asignados al proyecto de investigación propuesto, la liberación de tiempo necesaria y las instalaciones de laboratorio disponibles. <ul style="list-style-type: none"> • Bibliografía de referencias relevantes. • Presupuesto detallado y resumen presupuestario completo. • Declaración sobre costes indirectos, utilizando la plantilla correspondiente. • Otras fuentes de financiación, utilizando la plantilla correspondiente. • Carta de apoyo del jefe de departamento o jefe de división que documente que la institución está dispuesta y tiene la capacidad de comprometer los recursos necesarios para que el solicitante complete la investigación propuesta, incluido la liberación del tiempo necesario.
Presentación de solicitudes	<p>Las solicitudes deberán ser presentadas de forma telemática mediante la plataforma de solicitud a la que podrá acceder tras el registro, al que podrán acceder a través del siguiente enlace.</p>
Dotación	<p>90.000\$/año</p>
Duración	<p>Dos años.</p>
Observaciones	<p>Criterios de evaluación:</p> <p><u>Evaluación del Solicitante:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Potencial para realizar una carrera en investigación relacionada con la oncología. expediente académico. • Experiencia previa en investigación y/o publicaciones. <p><u>Evaluación del tutor y plan de tutorización:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Carta de apoyo del mentor. • Si el mentor es un investigador independiente. • Experiencia del mentor en la dirección formativa en investigación. • Si el plan de tutorización y la relación mentor-candidato se ajusta a los objetivos de la investigación. • Carta de apoyo del jefe de departamento o jefe de división, para documentar que la institución está dispuesta y tiene la capacidad de comprometer los recursos

	<p>necesarios para que el solicitante complete la investigación propuesta, incluido la liberación del tiempo necesario.</p> <p><u>Evaluación de la propuesta:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Relevancia e innovación.• Enfoque.• Viabilidad.
--	---

Desde la FIHM, estamos a su disposición, pudiéndose poner contacto con nosotros a través del correo que indicamos a continuación: cjimenez@fundacionhm.com