

GILEAD SCIENCES destina 900.000 euros a financiar proyectos de investigación en VIH, Hepatitis y Hemato-Oncología.

Las becas dotadas con un límite máximo de 50.000 euros están destinadas a financiar, durante un máximo de 2 años, proyectos de investigación en centros clínico/asistenciales que contribuyan a mejorar el tratamiento del VIH, Hepatitis y Hemato-Oncología.

¿A quién van dirigidas?

A equipos de investigación de Centros Asistenciales Sanitarios Españoles de carácter clínico asistencial y de entidades sin fines lucrativos. Los solicitantes deberán cumplimentar la memoria del proyecto en inglés (disponible en www.fellowshipGilead.es).

Evaluación de las propuestas:

En esta 5ª convocatoria, el Instituto de Salud Carlos III, encargado de la evaluación, internacionalizará el proceso incluyendo evaluadores internacionales, por lo que las solicitudes deberán ser presentadas en inglés, como así lo indican los formularios.

Plazo de presentación de candidaturas:

Del 3 al 31 de julio.



Bases de la convocatoria y formularios de solicitud
www.fellowshipGilead.es



000/ES/17-05/1456a

Bases de la convocatoria y formularios de solicitud
www.fellowshipGilead.es

Líneas de Investigación:

VIH:

- Investigación dirigida a mejorar la intervención sobre la **cascada del tratamiento** del VIH en España: Diagnóstico y tratamiento precoces del VIH, papel del tratamiento como prevención en el control de las nuevas infecciones, estrategias de cribado y diagnóstico precoz en Atención Primaria y disminución del diagnóstico tardío.
- Investigación relacionada con la caracterización y manejo clínico del **envejecimiento** de la población infectada por el VIH. Investigación relacionada con el manejo específico de las **comorbilidades** del paciente con VIH, incluyendo entre otras la caracterización, prevención y tratamiento de la enfermedad cardiovascular, enfermedad renal, degeneración neurocognitiva y enfermedad ósea así como su relación causal con la inflamación.
- Investigación relacionada con la **inflamación** en VIH.
- Investigación relacionada con el **cuidado integral** de la salud del paciente VIH y **poblaciones especiales**: niños, adolescentes, mujeres, población mayor en VIH/SIDA (>50 años).

Hepatitis:

- **Estudios Epidemiológicos** de la Hepatitis C así como caracterización de la poblaciones de alto riesgo (ADVP, HSH y prisiones) y de las manifestaciones extrahepáticas de la infección crónica del virus C.
- **Estrategias de diagnóstico y derivación** de la Hepatitis C con especial interés en Atención Primaria y Centros de Adicciones.
- Impacto del **tratamiento precoz** en la carga de la enfermedad.
- Empleo de nuevos **modelos de atención médica descentralizada en poblaciones de alto riesgo, así como de los sistemas de información** en el diagnóstico, derivación y tratamiento de pacientes con hepatitis C.

Hemato-Oncología:

Proyectos que estudien la Leucemia Linfocítica Crónica o el Linfoma Folicular en los siguientes aspectos:

- Proyectos clínicos destinados a **mejorar el diagnóstico** de la Leucemia Linfocítica Crónica. Estudios de técnicas diagnósticas para la determinación de marcadores pronósticos genéticos de alto riesgo. Estudios de variables subrogadas de supervivencia, incluyendo técnicas de imagen o pruebas de laboratorio.
- Estudios de identificación de **subgrupos de progresión rápida** de la enfermedad o de **mecanismos de transformación** de la enfermedad a formas de alto grado de malignidad (Síndrome de Richter).
- Mejora de la **adherencia** a la medicación.
- Estudios destinados a determinar el **momento idóneo para comenzar el tratamiento**.
- Proyectos relacionados con **comorbilidades y el envejecimiento** en esta población de pacientes. Estudios de valoración geriátrica de pacientes con enfermedades linfoproliferativas crónicas.
- **Estudios básicos translacionales preclínicos** sobre la señalización intracelular del receptor de célula B incluyendo la relevancia de las distintas subunidades de PI3K, su interrelación con la vía de TP53, el papel de Syk y de Btk y de la regulación de su expresión en condiciones fisiológicas o en distintos tipos de patología linfoproliferativa. Papel de los mecanismos epigenéticos en la Leucemia Linfocítica Crónica o el Linfoma Folicular.