

**GILEAD SCIENCES** destina 900.000 euros a financiar proyectos de investigación en VIH, Enfermedades hepáticas 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, Enfermedades hepáticas 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.BecasGileadInvestigacion.es](http://www.BecasGileadInvestigacion.es)).

### Evaluación de las propuestas:

En esta 6ª 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 1 al 29 de julio.

Becas  **GILEAD**  
a la Investigación Biomédica

Bases de la convocatoria y formularios de solicitud  
[www.BecasGileadInvestigacion.es](http://www.BecasGileadInvestigacion.es)

plegado

# Becas **GILEAD** a la Investigación Biomédica

Bases de la convocatoria y formularios de solicitud  
[www.BecasGileadInvestigacion.es](http://www.BecasGileadInvestigacion.es)

000/ES/18-06/1766a

## Líneas de investigación:

Los proyectos deberán enmarcarse en alguna de las líneas de investigación que se definen a continuación:

### 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, 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 los **reservorios e inflamación**.
- 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).

## Enfermedades Hepáticas:

### VHC:

- Comorbilidades** del VHC: epidemiología e impacto en su manejo.
- Manifestaciones extrahepáticas** de la infección crónica del virus C: epidemiología, impacto de la curación.
- Evolución en el **perfil demográfico y clínico** de los pacientes con hepatitis C.
- Epidemiología e impacto de la reinfección por VHC en **colectivos de HSH** en relación al ChemSex, a la adicción de drogas, así como en el contexto carcelario.
- Adherencia y Persistencia al tratamiento** de la hepatitis C, y el impacto de las interacciones medicamentosas/carga posológica en la adherencia y la respuesta global al tratamiento.
- Simplificación en la **evaluación pretratamiento** y en la **monitorización** del paciente tratado con hepatitis C.

### NASH:

- Epidemiología**, carga de la enfermedad, historia natural y progresión de la enfermedad en España.
- Evaluación de nuevos **modelos de atención sanitaria** para NAFLD/NASH.
  - Evaluación de algoritmos de diagnóstico y derivación de los pacientes.
  - Impacto de la incorporación de modelos multidisciplinares o de consultas de alto rendimiento en el proceso de diagnóstico y derivación de pacientes con riesgo desde Atención Primaria o especialidades.
  - Evaluación de scores o técnicas no invasivas para el cribado o la estratificación de los pacientes.

## Hemato-oncología:

### Linfoma no Hodgkin agresivo (LNH-A):

- Proyectos clínicos destinados a **mejorar el diagnóstico** del linfoma no Hodgkin agresivo. Estudios de variables pronósticas de supervivencia, incluyendo técnicas de imagen (tipo PET) o pruebas de laboratorio.
- Caracterización de pacientes con LNH-A resistentes a quimioterapia y **mecanismos de resistencia**.
- Estudios de mecanismos de transformación o identificación de **subgrupos de progresión rápida** de otros linfomas indolentes.
- Caracterización de pacientes con LNH-A **no candidatos a trasplante** de progenitores hemopoéticos.
- Estudios de carga económica** de la enfermedad y de seguimiento de cohortes de pacientes con LNH-A tratados en la práctica clínica habitual incluidos las distintas modalidades de trasplantes de progenitores hemopoéticos.
- Estudios básicos traslacionales preclínicos** sobre mecanismos inmunológicos de control del LNH-A.
- Programas de **manejo integral de pacientes** entre centros asistenciales primarios y centros de trasplante, y comunicación entre centros asistenciales para el manejo de pacientes con LNH-A.

### Infección Fúngica Invasora:

- Epidemiología de la Infección Fúngica Invasora (IFI) en pacientes inmunocomprometidos (neutropénicos y no neutropénico).
- Identificación de nuevos pacientes a riesgo de IFI.
- Estudio epidemiológico de C auris.
- Hongos filamentosos emergentes y raros.
- Estudio ambiental de Aspergillus resistentes.
- Presentación inusual de IFIs (Aspergilosis extrapulmonar, candidiasis intraabdominal, endocarditis candidiásica, etc).
- Epidemiología de la leishmaniosis visceral en pacientes inmunocomprometidos no VIH.
- Evaluación de la combinación de biomarcadores para el diagnóstico de la infección fúngica filamentosa.

# 6ª Convocatoria Becas Gilead a la Investigación Biomédica

Plazo de presentación de candidaturas:

Del 1 al  
29 de julio  
2018