

PlantaDoce.

Sala de espera

Gilead combate el VIH: diseña un programa de becas para estimular estudios sobre el virus

Cinco proyectos, que se serán evaluados por un comité de especialistas en la patología, recibirán una dotación de 30.000 euros. El plazo de inscripción estará abierto hasta el próximo 10 de octubre.

PlantaDoce
4 sep 2018 - 05:00

Gilead combate el VIH: diseña un programa de becas para estimular estudios sobre el virus

Gilead Sciences muestra su compromiso con los pacientes afectados por el VIH. La firma especializada en biotecnología ha anunciado el lanzamiento de la **“Primera Edición de Becas a Proyectos sobre Diagnóstico y Derivación del Paciente con VIH al Sistema Nacional de Salud” (SNS)**.

Esta iniciativa tiene el objetivo de impulsar la realización de proyectos de investigación centrados en el diagnóstico y la derivación del paciente con VIH al SNS. El plazo de presentación estará abierto hasta el próximo 10 de octubre a través de la web gilead-info-online.com.

Las becas tienen una dotación económica total de 150.000 euros, una cuantía que se repartirá entre cinco proyectos, con hasta 30.000 euros para cada uno. Además, el comité evaluador de las becas estará formado por especialistas de distintos ámbitos de esta patología.

Se estima que en España viven entre 140.000 y 145.000 personas con VIH. De ellas,

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/gilead-combate-el-vih-disena-un-programa-de-becas-para-estimular-estudios-sobre-el-virus>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

un 18% no está diagnosticada, lo que supone que **cerca de 25.000 personas no son tratadas con antirretroviral** y, por tanto, actúan como posibles transmisores sin saberlo.