

La Cátedra RIS-UAH-Gilead reconoce los mejores trabajos de estudiantes que investigan sobre el VIH/SIDA

- **Los premios reconocen los mejores trabajos de Fin de Grado, Trabajos de fin de Máster y Tesis Doctorales sobre VIH en la Universidad de Alcalá**
- **Se trata de una de las actividades más populares de la Cátedra RIS-UAH-Gilead**

Alcalá de Henares, viernes 29 de septiembre de 2023. La cátedra RIS-UAH-GILEAD, constituida en 2019 con el apoyo de Gilead y de la Red de Investigación en SIDA a través de la Universidad de Alcalá ha celebrado la entrega de los III Premios Cátedra RIS-UAH-Gilead en el Colegio San Ildefonso de la Universidad de Alcalá.

Estos premios, que se otorgan desde el año 2021, reconocen la excelencia de la investigación sobre VIH realizados por estudiantes de la Universidad de Alcalá (UAH) en tres modalidades distintas: Mejor Trabajo Fin de Grado (TFG), Mejor Trabajo de fin de Máster (TFM) y Mejor Tesis Doctoral sobre VIH. El Dr. Santiago Moreno, Catedrático de la Facultad de Medicina de la UAH y Codirector de la Cátedra RIS-UAH-Gilead considera que “se trata de una iniciativa para seguir promoviendo el interés en el VIH por parte de los estudiantes que cada año nos sorprenden con la calidad de los trabajos que nos envían”. En este mismo sentido, la Decana de la Facultad de Medicina en el curso 2022-23, la Dra. Lourdes Lledó, subraya que estos premios son “una oportunidad para los/as estudiantes de esta Universidad de ver reconocido su trabajo”.

Esta iniciativa se enmarca en las acciones desarrolladas por la Cátedra RIS-UAH-Gilead, cuyo objetivo es fomentar la docencia, la investigación y la difusión de los conocimientos en el ámbito del VIH/SIDA. En este marco, se realizan actividades como encuentros presenciales y virtuales en los que expertos/as abordan temas relevantes sobre la infección por VIH. El codirector de la Cátedra, el Dr. Pepe Alcamí, Profesor de Investigación en el Instituto de Salud Carlos III, señala que: “la

Cátedra se ideó para ofrecer al alumnado un contacto más directo con el mundo de la investigación y despertar vocaciones científicas desde los primeros años de Universidad”. En este sentido, la directora médica de Gilead España, Marisa Álvarez, subraya que “esta colaboración es un reflejo del compromiso de Gilead con la docencia, la investigación y la difusión de conocimiento en el campo de la infección por el VIH. Colaborar con la Universidad de Alcalá y la Red de Investigación en SIDA nos ayuda a avanzar en este sentido, que no tiene otro objetivo que el de mejorar la calidad de vida de las personas que viven con VIH”.

En esta III Edición de los Premios Cátedra RIS-UAH-Gilead, han sido galardonadas las siguientes personas: Premio al Mejor TFG: Cecilia Alonso Ruiz; Premio a los Mejores TFM: Manuel Juan Llamas y Rafael Rubio y Premio a la Mejor Tesis Doctoral: Beatriz Ruiz Sáez. Durante el acto de entrega, que ha tenido lugar a las 17:00h en el Aula de Conferencias Internacionales (Colegio San Ildefonso, Plaza de San Diego s/n), se ha presentado el reportaje documental “La Red de Investigación en Sida y la Cátedra RIS-UAH-Gilead: un ejemplo de innovación en red’ que muestra la trayectoria de la Cátedra. El documental está disponible en el enlace: <https://youtu.be/ONEsznetUqM>

La ceremonia de entrega ha contado con la presencia del Rector de la UAH, Dr. José Vicente Saz, del Decano de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, Dr. Gabriel de Arriba, de los directores de la Cátedra RIS-UAH-Gilead, Dr. Santiago Moreno y Dr. Pepe Alcamí, y de la directora médica de Gilead, Dra. Marisa Álvarez.

Material adicional:

Programa: <https://asociacionris.com/events/iii-premios-catedra-ris-uah-gilead/>

Fotografías: <https://we.tl/t-kQiFzppCpf>

Más información: Departamento de comunicación Asociación RIS

reddeinvestigacionensida@gmail.com / 654981109

Sobre la Asociación de la Red de Investigación en Sida

La Asociación RIS es una organización sin ánimo de lucro, creada en mayo de 2018 y vinculada, en su origen, a la extinguida Red de Investigación en sida, una de las redes de investigación de excelencia del Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Ciencia e Innovación). Actualmente desarrolla una labor de apoyo a la investigación científica y a la difusión de conocimientos sobre VIH/sida.