

NOTA DE PRENSA

La Universidad de Alcalá, la Red de Investigación en SIDA y Gilead entregan los I Premios Cátedra RIS-UAH-GILEAD 2020

- Los Premios Cátedra RIS-UAH- GILEAD han sido creados con el objetivo de promocionar y dar visibilidad a la investigación en VIH, a la par que distinguir los mejores Trabajos de Fin de Grado (TFG), de Fin de Máster (TFM) y las Tesis Doctorales.
- Desde la puesta en marcha de la Cátedra se han llevado a cabo destacadas actividades docentes y conferencias magistrales online de alto valor científico y académico, sobre el VIH, COVID o la investigación en vacunas, entre otros temas.

Alcalá de Henares, 15 de abril de 2021

La [Red Española de Investigación en SIDA](#) (RIS) y la [Universidad de Alcalá](#) (UAH) y [Gilead Sciences](#) han entregado los premios Cátedra RIS-UAH-Gilead 2020 como parte del objetivo de fomentar la docencia, la investigación y la difusión de los conocimientos en el campo de la Medicina, particularmente en el área de VIH/SIDA, y que reconocen los mejores tres Trabajos de Fin de Grado (TFG), los tres de Fin de Máster (TFM) y las tres Tesis Doctorales realizados en torno a esta infección.

Desde hace casi 40 años, el VIH/SIDA se considera como uno de los grandes problemas de salud pública en el mundo, por lo que para lograr afrontar con éxito los retos que sigue planteando esta epidemia es clave unir fuerzas, generar sinergias, así como ofrecer una mejor atención a los pacientes. La Cátedra RIS-UAH-Gilead, constituida en 2019, cuenta con el apoyo de la Red de Investigación en SIDA, que agrupa a más de 40 grupos de investigación tanto de clínica básica como epidemiológica en España y, a través de la Universidad de Alcalá, tiene un programa docente muy ambicioso y potente con actividades y un título propio. Gilead, por su parte, lleva trabajando más de tres décadas en esta área terapéutica, contribuyendo con su innovación a transformar la vida de las personas que viven con VIH.

En este sentido, el Dr. José Alcamí, del Instituto de Salud Carlos III y codirector de la Cátedra, destaca que *“esta Cátedra de docencia es una iniciativa para imitar, un ejemplo para otros”*. Además, este doctor señala que desde su creación hace dos años, y a pesar de las limitaciones por el COVID-19, *“se han hecho muchas acciones como conferencias magistrales, con investigadores de primer nivel, simposios sobre VIH y determinadas enfermedades como el cáncer. Además, se han vertebrado actividades docentes en las que participan investigadores de la RIS, y está abierta a clínicos de todos los hospitales y alumnos de la Universidad de Alcalá”*.

Por su parte, el Dr. Santiago Moreno, del Hospital Ramón y Cajal y codirector de la Cátedra, apunta que *“la Cátedra RIS-UAH-Gilead se creó con el objetivo de divulgar conocimiento sobre el VIH y la enfermedad que causa entre la población universitaria y, al mismo tiempo, promover la investigación en esta área. Esperamos que la iniciativa pueda prolongarse en el tiempo y ver definitivamente satisfechos los objetivos con los que se ha creado la cátedra”*.

Además, la Dra. Marisa Álvarez, directora médica de Gilead España, señala que *“en Gilead contamos con un programa único de investigación que va de la prevención hasta la cura y que ha permitido el desarrollo de nuevas terapias con las que transformar la calidad de vida de los*

pacientes con VIH. Por ello, con la entrega de estos premios esperamos contribuir al avance en el conocimiento del VIH y potenciar la investigación y la innovación en esta área terapéutica”.

En la clausura del acto de entrega de los premios Cátedra RIS-UAH-Gilead 2020, José Vicente Saz, rector de la UAH, ha subrayado que *“la Universidad de Alcalá, en su búsqueda de respuestas a las demandas de la sociedad, considera de especial interés iniciativas como los galardones que hoy se entregan, que contribuyen a la sensibilización ante el problema que suponen pandemias como el SIDA y, en estos días, el COVID-19, y recuerdan que la investigación es fundamental para conseguir unas condiciones de vida que respeten la dignidad humana, y para combatir enfermedades tan devastadoras para este mundo nuestro”.*

Desde la puesta en marcha de la Cátedra, destacan importantes actividades docentes realizadas en el marco de la Cátedra RIS-UAH-Gilead como la celebración de tres conferencias magistrales online sobre el COVID, la investigación en vacunas o la inferencia causal en tiempos de coronavirus; diversas jornadas científicas en torno al día mundial del SIDA, los mecanismos de transmisión del VIH o la patogenia de la infección VIH, además de una jornada conjunta entre investigadores de la RIS y estudiantes de la UAH; diversos simposios científicos acerca de la inflamación en el VIH o el paciente VIH y la oncología.

En el acto de entrega de los Primeros Premios Cátedra RIS-Gilead-UAH 2020, los nueve galardonados han recibido un diploma y una pequeña dotación económica: 500€ para los trabajos de fin de grado, 1.000€ para los trabajos de fin de máster, y 1.500€ para las tesis doctorales.



Premios Cátedra RIS-UAH-Gilead · Cursos 2020

Trabajos Fin de Grado

1. Paula Rubio García

Directoras: Dra. Lourdes Lledó García, Dra. Asunción Díaz Franco

“Análisis epidemiológico de la infección por el VIH desde el inicio de la infección hasta la actualidad en España”.

2. Sandra Leñero del Pozo

Director: Dr. Miguel Torralba González de Suso

“Profilaxis preexposición y post-exposición en pacientes con infección por VIH. Papel de la Enfermería”.

3. Sonia Vázquez Santiago

Director: Dr. Santiago Moreno Guillén

“Papel de los anticuerpos ampliamente neutralizantes en la infección por VIH”.

Trabajos Fin de Máster

1. Silvia Molina Carrión

Directoras: Dra. Amanda Fernández Rodríguez, Dra. María ángeles Jiménez Sousa “Impacto de la erradicación del VHC sobre el tamaño relativo de telómeros en pacientes VHC y VIH/VHC”.

2. Andrés Esteban Núñez Vaca

Directores: Dr. Víctor Manuel Sánchez Merino, Dra. Eloísa Yuste Herranz
“Aislamiento y caracterización de nuevos anticuerpos monoclonales (mAbs) a partir de células B individuales de pacientes infectados por citomegalovirus humano (HCMV)”

3. Andrea Rodríguez Agustín

Directoras: Dra. María Teresa Coiras, Dra. María Rosa López-Huertas, Dra. Sara Rodríguez Mora
“Estudio del cambio en el perfil de citoquinas inducido por inhibidores de tirosina quinasas en el contexto de la infección por el VIH.”

Trabajos Tesis Doctorales

1. Lourdes Domínguez Domínguez

Directores: Dr. Federico Pulido Ortega y Dr. Rafael Rubio García
“Efectividad, tolerancia y características de las terapias libres de interferón para la infección crónica por el virus de la hepatitis C en una cohorte de pacientes coinfectados por el VIH (Cohorte VIH-DOC)”.

2. David Rial Crestelo

Directores: Dr. Miguel Torralba González de Suso y Dr. Manuel Rodríguez Zapata. "Estudio de efectividad, tolerancia y predictores de evolución desfavorable del tratamiento del virus de la hepatitis C con agentes antivirales directos en una cohorte multicéntrica de pacientes con infección por VIH".

3. Javier Martínez Sanz

Directores: Dra. María Jesús Pérez Elías y Dr. Santiago Moreno
“Comparación de Dos Estrategias de Cribado de la Infección Por VIH y VHC en Atención Primaria. Estudio Drive 03”

Acerca de Gilead Sciences

Gilead Sciences Inc. es una compañía de investigación biofarmacéutica centrada en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de medicamentos innovadores en áreas de necesidades médicas no cubiertas. La compañía se esfuerza por transformar y simplificar la atención a las personas con enfermedades potencialmente mortales a nivel global. Gilead tiene presencia en más de 35 países de todo el mundo y su sede se encuentra en Foster City, California.

Acerca de la Red Española de Investigación del SIDA

Es una red de investigadores e investigadoras que trabaja para mejorar la salud y la calidad de vida de las personas que viven con el VIH, con el objetivo de contribuir a evitar nuevas infecciones y a la erradicación de la epidemia.

Contacto

Comunicación Institucional
Universidad de Alcalá

☎ 91-885 40 67 ✉ prensa@uah.es

📘 /UniversidadDeAlcala 📞 @UAHes