

## NOTA DE PRENSA

En el marco de la Cátedra UAM-AbbVie de Investigación Clínica

### **El Premio Nobel Sir Gregory P. Winter inspira con su experiencia a estudiantes de medicina y autoridades clínicas y académicas**

- El Premio Nobel de Química en 2018, Sir Gregory Paul Winter, ha visitado la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid para compartir con estudiantes de medicina y autoridades clínicas y académicas su conferencia magistral *“Lecciones Aprendidas de la Evolución, una Hoja de Ruta para la Producción de Nuevos Medicamentos”*

**Madrid, 18 de septiembre de 2019** – El biólogo molecular y Premio Nobel de Química en 2018, Sir Gregory Paul Winter, ha visitado esta mañana la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid para compartir con los estudiantes de medicina y autoridades académicas su trayectoria y experiencia que le han llevado a obtener el máximo reconocimiento científico. Organizado por la Cátedra UAM-AbbVie de Investigación Clínica, la visita de Sir Gregory P. Winter ha sido escenario también de su conferencia *“Lecciones Aprendidas de la Evolución, una Hoja de Ruta para la Producción de Nuevos Medicamentos”*, tras la cual los asistentes han podido conversar e intercambiar opiniones con el laureado profesor respecto a sus inquietudes e investigaciones.



Según el **Dr. Jesús Frías Iniesta**, catedrático del Departamento de Farmacología de la Facultad de Medicina de la UAM: *“Cada vez son más los médicos que participan en investigación con nuevos medicamentos, y para la Cátedra UAM-AbbVie de Investigación Clínica la formación en esta materia es clave si queremos seguir mejorando la vida de las personas. Pero además de darles las mejores herramientas para su formación, no debemos olvidar que la inspiración es un elemento clave en este prometedor futuro, ya que ellos son los que recogerán el testigo y lo harán posible”.*

**Dr. Luis Nudelman**, director médico de AbbVie en España, añade: *“la iniciativa de acercar la experiencia del Premio Nobel de Química, Sir Gregory P. Winter, a los estudiantes de medicina, es una muestra más de nuestro firme compromiso con la investigación, la innovación y la formación de los futuros profesionales sanitarios, que son los que contribuirán el día de mañana a mejorar la salud de las personas”.*

## **Cátedra UAM-AbbVie: fomentando la docencia, la investigación y la difusión de los conocimientos en salud**

AbbVie, la Universidad Autónoma de Madrid y su Fundación constituyeron la Cátedra UAM-AbbVie de Investigación Clínica a finales de 2017 con el objetivo de **fomentar la docencia, la investigación y la difusión de los conocimientos en salud**, particularmente en lo referente a la investigación clínica. Como primera actividad de ese proyecto se desarrolló un programa formativo que fue completado por más de 100 profesionales sanitarios de 6 especialidades médicas diferentes, de centros hospitalarios de todo el país. Tras ello, en 2018 se dio continuidad con un nuevo programa de formación científica en la **generación de evidencia balanceada**, la **interpretación** y la **toma de decisiones informadas**, basadas en la información científica disponible.

### **Acerca de AbbVie**

AbbVie es una compañía biofarmacéutica global, basada en la investigación, comprometida en el desarrollo de terapias avanzadas innovadoras para algunas de las enfermedades más complejas y graves del mundo. La misión de la compañía es utilizar su experiencia, el compromiso de sus empleados y un enfoque innovador único para mejorar los tratamientos en cuatro áreas terapéuticas principales: inmunología, oncología, virología y neurociencia. Los empleados de AbbVie trabajan cada día, en más de 75 países, para facilitar soluciones de salud para las personas de todo el mundo. Para más información acerca de AbbVie, por favor, visite [www.abbvie.com](http://www.abbvie.com) o [www.abbvie.es](http://www.abbvie.es) Síguenos en Twitter @abbvie, Facebook, LinkedIn or Instagram.