03/03/21

Pr: Diaria Tirada: 636 Dif: 312 Pagina: 7

Secc: LOCAL Valor: 1.318,59 € Area (cm2): 396,5 Ocupac: 44,85 % Doc: 1/1 Autor: REDACCIÓN/ WORD Num. Lec: 1248



Presentación oficial de la Cátedra en el Paraninfo de las Escuelas Mayores. USAL

## La USAL potenciará la formación en tratamientos celulares innovadores

La Universidad de Salamanca y la compañía farmacéutica Novartis presentan la Cátedra Extraordinaria de Terapias Avanzadas

## REDACCIÓN/ WORD

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca y la compañía farmacéutica Novartis presentaron ayer la Cátedra Extraordinaria de Terapias Avanzadas con el fin de «potenciar la formación de excelencia en tratamientos celulares innovadores». Durante un evento celebrado en el Paraninfo del edificio de las Escuelas Mayores tuvo lugar el acto de inauguración, en el que participaron representantes institucionales de las entidades que impulsan el proyecto.

La Cátedra Extraordinaria en Terapias Avanzadas Novartis-USAL fue aprobada por Consejo de Gobierno en diciembre, y tendrá su sede en la Secretaría del Departamento de Medicina de la Facultad de Medicina. Su creación, acordada por las dos organizaciones que le dan nombre, responde a la voluntad de impulsar actividades en un campo, el de las terapias avan-

zadas, de «fuerte crecimiento en el ámbito de la investigación biomédica y farmacéutica». El director de la cátedra es el doctor Fermín Sánchez-Guijo Martín, profesor titular de Medicina de la USAL y jefe de unidad de Hematología y Hemoterapia en el Hospital Universitario.

Entre las actividades que la cátedra plantea llevar a cabo con carácter anual destacan la creación de un título propio de la Universidad de Salamanca, Experto Universitario en Terapias Avanzadas, así como la convocatoria de un premio al mejor trabajo fin de grado y al mejor trabajo fin de máster defendido en una universidad española sobre terapias avanzadas en el curso precedente.

En esa misma línea, la cátedra impulsará la organización de una lección magistral anual que será

Promoverá la creación de un título propio, ayudas de movilidad y premios a los mejores trabajos de fin de grado y máster, entre otras actividades impartida por un líder de relevancia internacional en el campo de las terapias avanzadas y, para favorecer la movilidad de los investigadores se prevé poner en marcha unas ayudas para la estancia formativa durante cuatro semanas de estudiantes, investigadores u otro personal perteneciente a la USAL en estructuras de investigación nacionales o internacionales de Novartis.

En el apartado divulgativo, la cátedra se plantea organizar una jornada anual sobre terapias avanzadas para contribuir a un mayor conocimiento de este tipo de investigaciones a nivel social.

## Objetivos

Entre los principales objetivos de la Cátedra está facilitar el intercambio de experiencias investigadoras y de conocimiento entre personal docente e investigador. Además impulsará la realización de investigaciones, tanto conjuntas como propias, sobre las terapias avanzadas, poniendo foco en las terapias CAR-T.Desde una perspectiva más social, la Cátedra colaborará en la concienciación de lo que significa el tratamiento a los pacientes e impulsará su potencial terapéutico.