

PREMIOS CÁTEDRA JANSSEN-CILAG

Máster Universitario en Descubrimiento de Fármacos

Convocatoria 2021/2022

[Consultar bases](#)

Premios otorgados

Convocatoria 2021/2022

Los premios a los mejores TFM's del Máster en Descubrimiento de Fármacos del curso 2021-22 fueron otorgados a:

- **Miguel Delás Blanco.** “Síntesis de PROTACs dirigidos a CK2 y CRL2VHL como potenciales agentes antitumorales”. Dirigido por: Dra. Irene Ortín Remón. Universidad San Pablo CEU
- **Marcos Humanes Bastante.** “Síntesis de Indenos y Benzofulvenos mediante ciclaciones borilantes libres de metales”. Dirigido por: Drs. D. Manuel Ángel Fernández Rodríguez y Dña. Patricia García García. Universidad de Alcalá

Convocatoria 2020/2021

[Consultar bases](#)

Los premios a los mejores trabajos de investigación en Descubrimiento de fármacos y a la mejor trayectoria científica del **Máster en Descubrimiento de Fármacos del curso 2020-21** han sido otorgados a:

- **Guillermo García Díez.** "Síntesis de compuestos basados en alcaloides de espirooxindol como potenciales agentes neuroprotectores". Directores: José Carlos Menéndez Ramos y Ángel Cores Esperón. Universidad Complutense.
- **Alba Gil Rivas.** "Síntesis de protacs (proteolysis targeting chimeras) dirigidos a la proteína quinasa CK2 para el tratamiento del cáncer". Directora: Iren Ortín Remón. Universidad San Pablo-CEU,

Convocatoria 2018/2019

Los premios a los mejores TFM del Máster en Descubrimiento de Fármacos del curso 2018-19 fueron otorgados a:

Premio mejor trabajo de investigación en Descubrimiento de Fármacos:

- **Sonia García González.** "Disruptores de dimerización de la tripanotión reductasa: optimización de una ruta sintética convergente para modificar la posición central del esqueleto 5-6-5 triazol-fenil-triazol". Directores: Sonsoles Velázquez Díaz y M^a José Camarasa Rius. Instituto de Química Médica, CSIC.

Premio mejor trayectoria investigadora:

- **Julia Altarejos Salido.** "Síntesis estereoselectiva de trifluorometilciclopropilboronatos". Directores: Javier Carreras Pérez-Aradros y David Sucunza Saenz. Universidad de Alcalá.

Convocatoria Curso 2016/2017

El jurado designado para decidir los Premios Janssen a los mejores TFM del Máster en Descubrimiento de Fármacos, en la edición del Curso 2016-2017, otorgaron los siguientes Premios:

- 1er premio, a **D^a Myriam Romero Quero**, por el trabajo fin de Máster "Híbridos melatonina-2,5,8-quinolinatriona como agentes neuroprotectores potenciales", dirigido por los profesores Mercedes Villacampa Sanz y José Carlos Menéndez Ramos.
- 2º premio, a **D^a. Lucía Martín Saiz**, por el trabajo fin de Máster " Estudio de la interacción carbohidrato-proteína mediante RMN. Aplicaciones en galectinas ", dirigido por el profesor Javier Cañada Vicinay.

La entrega formal de estos premios tuvo lugar en el Acto Académico de celebración de la Patrona de la Facultad de Farmacia, el 7 de diciembre de 2016.

Convocatoria Curso 2015/2016

- 1er premio, a **D^a Julia Gutiérrez Moreno**, por el trabajo fin de Máster "Diseño de nuevos hidroxamatos fluorescentes inhibidores selectivos de MMP2", dirigido por los profesores Ana Ramos González y el José María Zapico Rodríguez.
- 2º premio, a **D^a. María Soledad Garre Hernández**, por el trabajo fin de Máster "Síntesis de derivados de 5-azolona como inhibidores de calpaína", dirigido por los profesores Juan José Vaquero López y David Sucunza Sáenz.