

LOS TRABAJOS FIN DE GRADO DE ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE FARMACIA DE LA UCM OBTIENEN EL PRIMER Y SEGUNDO PREMIO



Adefarma y Bidafarma entregan su III Premio a la Excelencia Trabajo Fin de Grado Farmacia

El III Premio a la Excelencia TFG de Farmacia fue para María Prada Bou, por su trabajo "Impresión 3D de medicamentos: principales técnicas y perspectivas de futuro"

Madrid, 26 de febrero 2020.



En la sede de la Universidad San Pablo CEU, tuvo lugar en el día de ayer, 25 de febrero, la entrega del III Premio a la Excelencia Adefarma-Bidafarma del trabajo de Fin de Grado de Farmacia de todas las Facultades, públicas y privadas de farmacia de la Comunidad de Madrid (Complutense, Alcalá de Henares, Francisco de Vitoria, CEU San Pablo, Universidad Europea y Alfonso X El Sabio).

El Jurado compuesto por D^a Noelia Tejedor, Presidenta de SEFAC Madrid, D. Luis Francisco Ortega, Secretario del Consejo de Bidafarma, D. Cristóbal López de la Manzanara y D. Rubén Martín Lázaro, Presidente y Vicesecretario primer vocal de ADEFARMA respectivamente, decidió por unanimidad que este primer premio dotado con 2.000€ recayera en el trabajo **"Impresión 3D de medicamentos: principales técnicas y perspectivas de futuro" desarrollado por María Prada Bou, de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid.**

El acto comenzó con la intervención de Dña. Beatriz de Pascual-Teresa Fernández, Decana de la Facultad de Farmacia de la Universidad San Pablo CEU, D. Angel Bartolomé Muñoz de Luna, Vicerrector de Estudiantes y Vida Universitaria de la Universidad San Pablo CEU, D. Agustín Probanza Lobo, Vicerrector de Profesorado e Investigación de la Universidad San Pablo CEU, Dña. Noelia Tejedor García, Presidenta de SEFAC Madrid D. Luis Francisco Ortega Medina, Secretario de Bidafarma, y D. Cristóbal López de la Manzanara Cano, Presidente de Adefarma

En esta edición, que ha contado con el patrocinio de Bidafarma y Fundación HEFAME, se han recibido un total de casi 80 trabajos de fin de grado de todas las facultades.

El Jurado, previo examen de los indicados trabajos y tras la oportuna deliberación, acordó, por unanimidad de sus miembros, designar como ganador del **primer puesto de los III Premio a la Excelencia de Trabajo de Fin de Grado de Farmacia, convocado por ADEFARMA-Bidafarma y dotado con 2.000€, al trabajo con el Título "Impresión 3d de medicamentos: principales técnicas y perspectivas de futuro", realizado por María Prada Bou de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense, en segundo puesto dotado con 1.000€, al trabajo con el Título "Producción de artemisinina y sus derivados en *Saccharomyces cerevisiae*". realizado por Beatriz García Lavilla de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense** y en tercer lugar, dotado con 500€, el trabajo con el Título "Nueva vía de administración farmacéutica mediante adcs o conjugados anticuerpo-fármaco para el tratamiento oncológico" realizado por Luis Ángel Martínez Pérez de la Facultad de Farmacia de la Universidad Alfonso X