

## **Convocatoria de ayudas a actividades programas de doctorado, 2023**

### **Programa de Doctorado en Ingeniería Biomédica (PD 510)**

#### **Resumen**

---

#### **Jornada de presentación y evaluación de los planes de investigación (Curso 2023-2024)**

Con la ayuda se han pagado los gastos relativos a la organización de la “Jornada de presentación y evaluación de los planes de investigación”, que tuvo lugar el 1 de noviembre de 2023.

En esta jornada, los estudiantes de doctorado que están comenzando su segundo año de doctorado realizan una presentación oral de su plan de tesis y del desarrollo de la misma hasta ese momento. En esta ocasión se presentaron 7 planes de tesis.

Esta presentación se realiza ante un tribunal de tres doctores, de los cuales al menos uno es externo al programa de doctorado en la UZ. Al tratarse de un programa de doctorado interuniversitario con la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), todos los años se invita a un profesor del programa en la UPC a formar parte del tribunal. En esta ocasión, el tribunal estuvo formado por los doctores D.ª Beatriz Giraldo Giraldo (UPC), D.ª M.ª Ángeles Pérez Ansón (UZ, miembro de la Comisión Académica) y D. Rafael Martín Rapún (UZ, Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón).

Los miembros del tribunal realizan preguntas a los doctorandos, y al finalizar la sesión otorgan una calificación “positiva” o “no positiva” a los planes presentados. En caso de ser “no positiva”, el estudiante deberá demostrar que ha corregido los aspectos susceptibles de mejora en la siguiente evaluación.

El objetivo de esta actividad es, por una parte, la identificación temprana de posibles problemas en el desarrollo de las tesis doctorales, pero, sobre todo, tiene una vertiente formativa en la que los estudiantes deben presentar su trabajo ante un tribunal y contestar sus preguntas. La actividad permite a los estudiantes conocer también lo que se está haciendo en las diferentes líneas del programa.

Campus Río Ebro - Edificio I+D+i  
Mariano Esquillor s/n  
50018 Zaragoza  
Tel. +34 976 76 27 07  
i3a@unizar.es  
<http://i3a.unizar.es>

### **Seminario sobre "Personalized Healthcare" para el Máster y Doctorado en Ingeniería Biomédica**

Asimismo, dentro de la colaboración con el Máster Universitario en Ingeniería Biomédica en la organización conjunta de conferencias y seminarios, el pasado 8 de mayo de 14 a 16h tuvo lugar el seminario titulado "Personalized Healthcare", que tuvo como ponente a Miguel Ángel Fernández Núñez (Roche Farma S.A.). Se trata de un ciclo de seminarios llevados a cabo durante el curso académico sobre distintos aspectos de la I+D en Ingeniería Biomédica. En esta ocasión se pagó mediante la ayuda solicitada el desplazamiento de dicho ponente a Zaragoza.

