

## EJECUCION DE ACUERDOS

El Patronato de la Fundación DOCTOR MORAZA en sesión ordinaria celebrada el día 21 de junio de 2022, en el desarrollo del punto Segundo del Orden del día correspondiente a: “*Cumplimiento de fines fundacionales: Convocatoria de Premios 2022 y ayudas para retención de talento. Resolución y tomas de acuerdo, en su caso*”.

ACORDÓ, por unanimidad de los presentes, lo siguiente:

A propuesta de la Comisión, presidida por el Sr. Decano de la Facultad de Medicina (Vicepresidente de la Fundación Doctor Moraza), se acordó en relación a la resolución de premios de la XVIII Edición del Premio Doctor Moraza a la mejor Tesis Doctoral defendida en el año 2021 en la Universidad de Salamanca, en relación con el cáncer y su terapia y teniendo, en cuenta, además, el conocimiento de los patronos de esta Fundación de la estrecha relación existente con los ganadores de la primera edición del Premio Alumni-USAL “Esperanza Diz Pintado, ha acordado lo siguiente:

**Primero.-** Conceder el Premio Doctor Moraza (XVIII Edición) a la mejor Tesis Doctoral leída en el año 2021 en la Universidad de Salamanca sobre el cáncer y su terapia, a favor de:

- **D. MIGUEL QUIJADA ALAMO**, con DNI 7195865N. TÍTULO DE LA TESIS: “Unraveling the Biological Determinants of the Origin, Clonal Evolution and Therapeutic Vulnerabilities of the (11q) Chronic Lymphocytic Leukemia through Genome-Editing Approaches”.

DIRECCION DE LA TESIS: D. Jesús M<sup>a</sup> Hernández Rivas; D<sup>a</sup> M. del Rocío Benito Sánchez y D<sup>a</sup> Ana E. Rodríguez Vicente.

El Importe del Premio es de **2.500€**, sometido a las retenciones fiscales que correspondan.

**Segundo.** - Conceder dos accésits de **1.000€** cada uno (sometidos a las retenciones fiscales que correspondan) a favor de:

- 1.- **D. ALEJANDRO MEDINA HERRERA**. DNI: 04860943P. TÍTULO DE LA TESIS: “Caracterización molecular del reordenamiento de la cadena pesada de inmunoglobulinas en mieloma múltiple: Utilidad como marcador de enfermedad mínima residual”

DIRECCIÓN DE LA TESIS: D. Ramón García Sanz; D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Eugenia Alonso Sarasquete y D<sup>a</sup>. Cristina Jiménez Sánchez.

- 2.- **D<sup>a</sup> SARA GUTIÉRREZ PELAZ**. DNI: 71173900D. TÍTULO DE LA TESIS: Mediators of the anti-tumoral activity of TAT-Cx43 266-283 in human glioblastoma stem cells. Metabolism, autophagy and other key pathways and proteins.

DIRECCIÓN DE LA TESIS: D. <sup>a</sup> Aránzazu Tabernero Urbieto



**VNiVERSiDAD  
D SALAMANCA**

**FUNDACIÓN “DOCTOR MORAZA”**

**UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**  
Patio de Escuelas 1, 37008 SALAMANCA

**NIF G-37331527**

Salamanca, a fecha de la firma electrónica

**EL SECRETARIO DE LA FUNDACIÓN**

Gerardo Arévalo Vicente

**Vº Bº**  
**EL PRESIDENTE DE LA FUNDACIÓN**

Ricardo Rivero Ortega