

2ª Edición del Premio SECyTA a la mejor Tesis Doctoral en Cromatografía y Técnicas Afines

Acta de Resolución

La Comisión designada por la Junta de Gobierno de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines (SECyTA) para juzgar las tesis que participan en la 2ª Edición del Premio a la mejor Tesis Doctoral convocada por SECyTA y leídas en el año 2022, reunida mediante video-conferencia el día 5 de octubre de 2023, hace constar:

1. El elevado carácter innovador y calidad científica de todas las tesis doctorales presentadas a esta Edición del Premio SECyTA a la mejor Tesis Doctoral en Cromatografía y Técnicas Afines.
2. Propone a la Junta de Gobierno de la SECyTA, una vez evaluados los méritos científicos de los candidatos presentados, conceder **el Premio SECyTA a la mejor Tesis Doctoral presentada en 2022** a la Tesis doctoral titulada: ***Mass Spectrometry based Untargeted Metabolomics in Food and Health Area***, defendida por la ***Dra. María Leticia Lacalle Bergeron***, dirigida por los ***Drs. Juan V. Sancho Llopis y Tania Portolés Nicolau***, y presentada en la ***Universidad Jaume I***, en 2022.
3. Propone, teniendo en cuenta la elevada calidad científica y la aportación innovadora en Cromatografía y las técnicas afines del resto de Tesis Doctorales presentadas, conceder el **accésit** que prevé la convocatoria de esta 2ª Edición en su Punto 1 a la Tesis doctoral titulada ***Advances in Microextraction Techniques using Novel Materials***, defendida por el ***Dr. Adrián Gutiérrez Serpa***, dirigida por las ***Dras. Ana I. Jiménez Abizanda y Verónica Pino Estévez***, y presentada en la ***Universidad de La Laguna***, en 2022.

Para que así conste, firmamos este documento

Dr. Fco. Javier Santos Vicente

Dra. Ana Agüera López

Dra. Begoña Jiménez Luque

Dr. Rafael Lucena Rodríguez