

La Comisión designada por la Junta de Gobierno de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines (SECyTA), constituida por los abajo firmantes, para juzgar las tesis que participan en la 1ª Edición de los Premios a Tesis Doctorales convocados por la SECyTA (leídas en el año 2020), reunida en video-conferencia el día 18 de octubre de 2022, a las 16:30 horas, hace constar:

1. el gran carácter innovador y la elevada calidad científica de las tesis (leídas en 2020) y que han participado en esta 1ª Edición de los Premios.

y propone por unanimidad a la Junta de Gobierno de la Sociedad:

2. que se conceda el **Premio SECyTA a Tesis Doctorales (leídas en 2020)** a la Tesis titulada **“Nuevas estrategias para la mejora de la sensibilidad y la selectividad en el análisis de biomarcadores proteómicos y miRNómicos en fluidos biológicos mediante CE-MS”**, defendida por el **Dr. D. Roger Però Gascón**, dirigida por los **Dres. Dña Victòria Sanz Nebot** y **D. Fernando J. Benavente Moreno** y presentada en la **Universidad de Barcelona**.

3. que, teniendo en cuenta la elevada calidad científica y carácter innovador en cromatografía y técnicas afines de las otras tesis leídas en 2020 y que participan en este Premio, se conceda el **accésit** que prevé la convocatoria de esta 1ª Edición en su Punto 1 a la Tesis titulada **“New analytical methodologies based on chromatography atmospheric pressure ionization-mass spectrometry for the determination of halogenated organic contaminants”**, defendida por el **Dr. D. Juan Francisco Ayala Cabrera**, dirigida por los **Dres. Dña. Encarnación Moyano Morcillo** y **D. Francisco Javier Santos Vicente** y presentada en la **Universidad de Barcelona**.

Para que así conste, firmamos este documento

José Carlos Diez-Masa
Presidente

Belén Gómara
Secretaria

Nuria Fontanals
Vocal

Carmen García Jares
Vocal

Roberto Romero González
Vocal