

## Ensayo biológico sobre la enzima FMO3 en fracciones microsomales para búsqueda de fármacos contra la trimetilaminuria.

Ainhoa Sanz<sup>a</sup>, Maria Ortega, Rosa Zapata<sup>b</sup>

a. ainhoa.sanz@edu.uah.es b. rosa.zap1899@gmail.com

III Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2018.  
20-22 de marzo, 2018. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España.  
Sesión C2 – Enfermedades Raras: Investigación como Aprendizaje-Servicio  
Premio a la mejor comunicación.

**Cita:** Sanz, Ainhoa; Ortega, Maria; Zapata, Rosa (2018) Ensayo biológico sobre la enzima FMO3 en fracciones microsomales para búsqueda de fármacos contra la trimetilaminuria. Actas del III Congreso de Señalización Celular, SECUAH 2018. 20-22 de marzo, 2018. Universidad de Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid. España. Sesión C2 – Enfermedades Raras: Investigación como Aprendizaje-Servicio. Premio a la mejor comunicación. *dianas* 7 (1): e201803c23. ISSN 1886-8746 (electronic) [journal.dianas.e201803c23](https://dianas.web.uah.es/journal/e201803c23) <https://dianas.web.uah.es/journal/e201803c23>. URI <http://hdl.handle.net/10017/15181>

**Copyright:** © Sanz A, Ortega M, Zapata R. Algunos derechos reservados. Este es un artículo open-access distribuido bajo los términos de una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>