



Aplicación de la fotocatalisis en flujo como una nueva herramienta para el descubrimiento de nuevos fármacos = Application of photocatalysis in flow as a new tool for drug-discovery /

Abdiaj, Irini

Universidad de Córdoba, Departamento de Química Orgánica,
2018

Producción científica

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjIwNjMwNjg>

Título: Aplicación de la fotocatalisis en flujo como una nueva herramienta para el descubrimiento de nuevos fármacos Application of photocatalysis in flow as a new tool for drug-discovery doctoranda, Irini Abdiaj ; director, Rafael Luque Álvarez de Sotomayor, Manuel Jesús Alcázar Vaca

Editorial: Córdoba Universidad de Córdoba, Departamento de Química Orgánica 2018

Descripción física: 206 p. 30 cm

Variantes del título: Application of photocatalysis in flow as a new tool for drug-discovery

Tesis: Tesis-Universidad de Córdoba, Departamento de Química Orgánica, 2018 Tesis-Universidad de Córdoba, Programa de Doctorado en Química Fina, 2018

Formato físico adicional: También disponible en versión electrónica

Materia Entidad: Universidad de Córdoba. Departamento de Química Orgánica- Tesis y disertaciones académicas Universidad de Córdoba. Programa de Doctorado en Química Fina- Tesis y disertaciones académicas

Materia: Fotocatalisis- Tesis y disertaciones académicas Química farmacéutica- Tesis y disertaciones académicas

Autores: Luque Álvarez de Sotomayor, Rafael, dir Alcázar Vaca, Manuel Jesús, dir

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es