



# 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](mailto:informa@baratz.es)