

# SEMINARIO

Dra. Maria Sobrido

**Aula 1, Hospital Teresa Herrera**  
Xubias de Arriba, 84 A Coruña  
**7 de Abril 2015**  
**12.30h**

## **«ORCID: identificador único para autores de trabajos científicos»**

Es común que el nombre de un autor aparezca registrado en formas muy diferentes en sus artículos o bases de datos. Por eso, con frecuencia, es difícil recuperar la totalidad de la obra científica de un autor. Este problema, el de la identificación correcta de los autores, ha crecido durante los últimos años a causa del incremento exponencial de la producción científica mundial. En este fenómeno incide una gran cantidad de factores como el descuido de los autores al firmar sus artículos, la diversidad de prácticas editoriales y los errores de las bases de datos. Esto dificulta considerablemente recuperar la producción de un autor y es una causa común de la atribución indebida de su obra científica en estudios de productividad, e impacto. Durante los últimos años han surgido intentos de distintas organizaciones por crear un registro para autores, que permita identificar sus artículos. ORCID (*Open Researcher and Contribution*)—una organización sin fines de lucro, apoyada por casas editoras prominentes como Nature, Elsevier e Hindawi e instituciones de investigación élites como el CERN o el MIT— ha creado un sistema que pretende garantizar no solo la distinción inequívoca de las contribuciones escritas por los investigadores, sino también como un método efectivo vincular las actividades de referidas en diferentes sistemas de información.

---

**Organiza: Área de Seminarios del INIBIC Contacto:**  
**MA.Dolores.Mayan.Santos@sergas.es/ MA.del.Mar.Tomas.Carmona@sergas.es**