

Formación Continuada del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria-IRYCIS

Taller de gestor de referencias bibliográficas. ZOTERO

OBJETIVO: Conocer el funcionamiento del gestor de referencias Zotero.

DESTINATARIOS. Personal investigador del IRYCIS, profesionales sanitarios, becarios, residentes. Es aconsejable tener conocimientos previos de búsquedas en bases de datos.

METODOLOGÍA. Taller online. Se trabajará directamente con el gestor de referencias.

Hospital Universitario Ramón y Cajal – Aula de informática, Edificio Externo. 1ª planta.

Fechas y horario: 04 de febrero de 2025. 15:30 a 18:30 (3 horas lectivas). Online vía zoom

Alumnado máximo: 30

Horario	Contenido	Profesorado
04/02/2025 15:30-18:30	<ol style="list-style-type: none">Los gestores de referencias<ol style="list-style-type: none">¿Por qué citar?Para qué sirve un gestor de referenciasInstalación de ZoteroCómo exportar referenciasEliminar duplicadosAdjuntar texto completo a la referenciaCitación en un procesador de textosOtras funcionalidades (grupos, notas, colores, etc.)IA y Zotero	Noelia Álvarez Díaz

COORDINACIÓN: Noelia Álvarez Díaz. Bibliotecaria. H.U. Ramón y Cajal

ORGANIZA: Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria-IRYCIS-FIBioHRC (Comisión de Formación Continuada del IRYCIS). Solicitada acreditación de los cursos a la Comisión de Formación Continuada de la CAM-SNS.

INSCRIPCIONES: Inscripción gratuita para profesionales de IRYCIS, Hospital Universitario Ramón y Cajal y Área 4 de Atención Primaria. 100 € en concepto de matrícula para los alumnos ajenos al IRYCIS en aquellos cursos que tengan una duración igual o inferior a 10 horas lectivas. 200 € para aquellos cursos de duración comprendida entre las 11 y las 20 horas totales, y 300 € para todos aquellos cursos de duración superior a 20 horas lectivas.

Forma de Pago: Transferencia bancaria

Beneficiario: Fundación para la Investigación Biomédica del H.U. Ramón y Cajal - FIBioHRC

La Caixa: ES90 2100 5731 7502 0014 2354

Concepto: ZOTERO

Ordenante: Nombre del asistente