

taller síncrono online sobre gestores de referencias: zotero

dirigido y desarrollado por

María García-Puente

Alicia Jarrillo

**a través
de**



**Microsoft
TEAMS**

**jueves 28
enero
16:00 – 18:00**

2021



taller síncrono online sobre gestores de referencias: zotero

jueves 28 de enero de 2021 de 16:00 a 18:00

Zotero es un programa gratuito desarrollado por la *George Mason University* en los EEUU. Permite la gestión de las referencias bibliográficas y de los propios PDF de los artículos. Puede integrarse con Microsoft Word entre otros procesadores de texto. Entre las últimas funcionalidades añadidas a Zotero está la señalización de **artículos retractados** y el aviso sobre este hecho a las personas que intentan citarlos en sus referencias. Se trata de un programa en continua evolución que debe ser conocido y empleado por todas las personas relacionados con la publicación profesional o científica. Nuestras bibliotecarias conocen en profundidad el tema y ayudarán a nuestros profesionales, tanto del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz como del Instituto de Investigación Sanitaria FJD, a manejar esta potente herramienta y a conocer sus posibilidades. Los residentes en formación deben comenzar a familiarizarse con su uso.

Prof. Jerónimo Farré
Director de Docencia

Ponentes:

- **María García-Puente:** bibliotecaria/documentalista especializada en Ciencias de la Salud. Responsable del servicio de biblioteca especializada de los hospitales públicos del Grupo Quirónsalud Madrid
- **Alicia Jarillo:** documentalista especializada en fuentes de información científica, plataformas virtuales de recursos, herramientas de difusión selectiva de la información y creación de materiales de formación web. Bibliotecaria de los hospitales públicos del Grupo Quirónsalud Madrid

Objetivo general:

Conocer los beneficios que aporta un gestor de referencias. Veremos cómo tener nuestra información organizada y evitar errores a la hora de crear citas y bibliografía en un documento.

Objetivos específicos:

- Capturar referencias con Zotero.
- Crear citas en un documento.
- Generar bibliografía de forma que se adecue a las normas de publicación de la revista donde queramos publicar.

Metodología:

- De manera **síncrona no presencial** a través de **Microsoft TEAMS** conectándoos desde vuestros domicilios a través del siguiente [enlace](#)
- Taller interactivo estructurado a partir de casos prácticos en los que veremos ejemplos reales

No hay límite en cuanto al número de plazas
Para **dudas** contactar con comidoc.hufjd@quironsalud.es



Hospital Universitario

Fundación Jiménez Díaz

Grupo  quirónsalud

taller síncrono online sobre gestores de referencias: zotero

jueves 28 de enero de 2021 de 16:00 a 18:00

[enlace para conectarse al taller](#)

16:00 – 16:15

Test inicial mediante Microsoft Forms
Acceso mediante código QR

16:15 – 16:20

Qué son los gestores de referencias
María García-Puente

16:20 – 16:25

Citas y referencias
Alicia Jarillo

16:25 – 16:55

Zotero I
Alicia Jarillo y María García-Puente

- Importar registros de otras bases de datos
- Importar PDFs que tengamos en nuestro ordenador
- Extraer metadatos de los PDFs
- Capturar referencias de la web

16:55 – 17:05

Descanso

17:05 – 17:45

Zotero II
Alicia Jarillo y María García-Puente

- Colaboración con otros profesionales
- Citar referencias mientras escribimos
- Elaborar lista de referencias bibliográficas
- Eliminar duplicados
- Información sobre artículos retractados

17:45 – 18:00

Test final y encuesta mediante Microsoft Forms
Acceso mediante código QR



control de asistencia para personal de quirónsalud a través de
códigos QR

por favor, antes del 24/01/2021

escanee este código QR con su móvil

- iPhone – cámara de fotos
- Android – Google Lens

y regístrese con su correo electrónico corporativo (@quironsalud.es o @fjd.es)

si desea que acreditemos su asistencia no se conecte a través de un móvil porque no podría escanear el QR que aparece en la pantalla de ese mismo dispositivo



Hospital Universitario

Fundación Jiménez Díaz

Grupo quirónsalud