

## Técnicas de Presentación Científica. Ed. 07

**OBJETIVO:** Aprender a organizar, comunicar, convencer y “vender” los resultados obtenidos de la labor investigadora en un entorno altamente competitivo y evolutivo, como el científico. La idea no es solo centrarse en la organización de presentaciones científicas, sino en el manejo de técnicas comunicativas de rigurosa actualidad, impartidas por personal de alta cualificación científica y docente. El curso se organiza en base unos conocimientos teóricos y un taller práctico donde mostrar lo aprendido.

Hospital Universitario Ramón y Cajal – Aula “Rafael Ariza”, planta +2 Dcha.

Fechas:, 16, 18, 22, 23, 25 de mayo y 1 de Junio de 2023. Horario de clases: 15:30 a 19:00h. (21 horas lectivas).

Número máximo de alumnos: 15

Día & Hora	Contenido	Profesorado
16-05-2023 15:30-19:00	Bloque introductorio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selección del material a presentar</li> <li>• Selección del entorno donde se presenta,</li> <li>• Resumen (“abstract”).</li> <li>• Formato de presentación (poster-charla, graficas, videos,...)</li> </ul>	Juan Carlos Murciano
18-05-2023 15:30-19:00	Organización del material para inglés, lengua no nativa del investigador: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura y formato de la presentación</li> <li>• Títulos y textos</li> <li>• Organización ideas y la charla</li> <li>• Nociones sobre la redacción empleada.</li> </ul>	Simon Bartlett
22-05-2023 15:30-19:00	Comunicación de las ideas: técnicas y plataformas de presentación <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usos y abusos de los programas de presentación tradicionales: MS-PowerPoint, LibreOffice Impress.</li> <li>• Plataformas alternativas (PDF, Flash, Prezzi, etc)</li> <li>• Inclusión de (animaciones, vídeos, modelos 3D, ...)</li> <li>• Soluciones para compartir (compartición de archivos originales, la “nube”, Flash para la web y/o a HTML5)</li> </ul>	Ángel Herráez
23-05-2023 15:30-19:00	Otros sistemas de comunicación: Páginas Web, Multimedia, Youtube. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distintas plataformas y programas de diseño</li> <li>• Tipos del material a integrar, actualización de datos...</li> <li>• Manejo de confidencialidad, criterios éticos, patentes...</li> </ul>	Marien del Castillo
25-05-2023 15:30-19:00	Mejora de la exposición oral del investigador. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructuración de la charla, ubicación ideas, frases-ancla</li> <li>• Establecimiento empático con el público</li> <li>• “Venta de ideas” y fallos más extendidos</li> </ul>	Elías Azulay
01-06-2023 15:30-19:00	Taller de presentaciones orales/poster por parte de los alumnos de 10 min. Se seleccionarán varios trabajos para su presentación en clase <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación</li> <li>• Comentario “in situ” de las correcciones y sugerencias</li> </ul>	JC.Murciano / S. Bartlett / A. Herráez/ M. Castillo/ E. Azulay

**COORDINACIÓN:** Dr. Juan Carlos Murciano Fernández-IRYCIS

**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. 300 € en concepto de matrícula para los alumnos ajenos al IRYCIS en aquellos cursos que tengan una 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:** TECNICAS PRESENTACIÓN CIENTÍFICA

**Ordenante:** Nombre del asistente