

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

Técnicas de Presentación Científica. Ed. 08

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: 13, 14, 15, 20, 22 y 27 de mayo de 2024. Horario de clases: 15:30 a 19:00h. (21 horas lectivas).

Número máximo de alumnos: 15

Horario	Contenido	Profesorado
13-05-2024 15:30-19:00	Bloque introductorio: <ul style="list-style-type: none"> • Selección del material a presentar • Selección del entorno donde se presenta, • Resumen (“abstract”). • Formato de presentación (poster-charla, graficas, videos,...) 	Juan Carlos Murciano
14-05-2024 15:30-19:00	Organización del material para inglés, lengua no nativa del investigador: <ul style="list-style-type: none"> • Estructura y formato de la presentación • Títulos y textos • Organización ideas y la charla • Nociones sobre la redacción empleada. 	Simon Bartlett
15-05-2024 15:30-19:00	Comunicación de las ideas: técnicas y plataformas de presentación <ul style="list-style-type: none"> • Usos y abusos de los programas de presentación tradicionales: MS-PowerPoint, LibreOffice Impress. • Plataformas alternativas (PDF, Flash, Prezzi, etc) • Inclusión de (animaciones, vídeos, modelos 3D, ...) • Soluciones para compartir (compartición de archivos originales, la “nube”, Flash para la web y/o a HTML5) 	Ángel Herráez
20-05-2024 15:30-19:00	Otros sistemas de comunicación: Páginas Web, Multimedia, Youtube. <ul style="list-style-type: none"> • Distintas plataformas y programas de diseño • Tipos del material a integrar, actualización de datos... • Manejo de confidencialidad, criterios éticos, patentes... 	Marien del Castillo
22-05-2024 15:30-19:00	Mejora de la exposición oral del investigador. <ul style="list-style-type: none"> • Estructuración de la charla, ubicación ideas, frases-ancla • Establecimiento empático con el público • “Venta de ideas” y fallos más extendidos 	Elías Azulay
27-05-2024 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"> • Evaluación • Comentario “in situ” de las correcciones y sugerencias 	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