

## **CURSO DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA.**

### **JUSTIFICACIÓN Y PERTINENCIA**

La investigación biomédica debe ser presentada a la comunidad científica. Toda investigación que no se comunica no existe y, por tanto, pierde su potencial beneficio a la comunidad. Sin embargo, esta comunicación debe hacerse de manera adecuada y precisa para obtener la máxima diseminación de la misma y el mayor impacto científico y social.

Sin embargo, la mayoría del personal médico-sanitario no ha recibido entrenamiento en técnicas de comunicación y desconoce la metodología para presentar resultados en ciencia. De esta forma, se ve obligado a desarrollar sus habilidades comunicativas en base a la experiencia y, por lo tanto, cometiendo muchos errores. Todos hemos visto como trabajos excelentes, que han sido realizados con enorme esfuerzo de grupo, quedan planos y sin interés porque la persona que lo presenta no es un buen comunicador y es incapaz de conectar con la audiencia.

Nuestros profesionales sanitarios con frecuencia tienen serias dificultades para resumir y explicar claramente los resultados de sus estudios. Por ello, y a petición de los propios profesionales, hemos considerado necesario, desde el Instituto de Investigación Bioaraba de la OSI Araba Hospital Universitario, la realización de este curso.

Este curso nació hace muchos años con el objetivo de proporcionar formación al personal sanitario en técnicas de comunicación en general y en ciencia en particular. El objetivo, por tanto, es enseñar al alumno a impartir, presentar, exponer y defender una sesión clínica, una ponencia científica, una comunicación en un congreso y un poster en sus diferentes variedades. Es importante reseñar que NO es un curso de metodología o estadística de investigación, sino un curso para que quien deba comunicar o exponer en ciencia disponga de las habilidades necesarias para ordenar, clasificar y

organizar su material y desarrolle las capacidades necesarias para la exposición sea un éxito.

## **METODOLOGÍA DOCENTE**

Mediante una exposición interactiva con la audiencia se explicará al alumnado la metodología a seguir para la presentación de los resultados de un estudio en todas sus modalidades (sesión clínica, ponencia en un congreso, comunicación oral y póster). Se proporcionarán las habilidades y las pautas a seguir para presentar de forma atractiva y con claridad los resultados de la investigación bio-médica. Así mismo, se impartirán estrategias de escritura o envío de un manuscrito para que sea aceptado como artículo médico y las revistas de biomedicina. Finalmente, se realizarán ejercicios de simulación de presentación de resultados para que el alumno pueda autoevaluarse en sus habilidades.

## **EVALUACIÓN**

Se pedirá a los participantes que completen una encuesta de evaluación en la que valorarán de malo a excelente (rango 10 posibilidades de respuesta) la metodología utilizada, la calidad y la adecuación del material divulgativo empleado y la consecución de los objetivos marcados.

Así mismo se solicitará a la audiencia que planteen las dudas que quedan por resolver tras la sesión, lo que permitirá valorar si se han cumplido los objetivos de formación, detectar áreas de mejora y proponer nuevos temas para cursos futuros.

## **FECHA:**

23 de Junio 2016 de 15:30-19:30.

Total de horas impartidas: 4h.

## **LUGAR:**

Aula de Docencia. Txagorritxu.

**DOCENTE:**

Joaquín Durán-Cantolla. Jefe de Servicio de Investigación de la OSI Araba Hospital Universitario y Coordinador Científico del Instituto de Investigación Bioaraba.

**PARTICIPANTES:**

Nº máximo de participantes: 30

El curso está dirigido a Médicos, enfermeras y todo el personal sanitario que trabajan en los centros de la red de Osakidetza de Álava con interés en la investigación y que deseen mejorar sus habilidades de comunicación en ciencia.

**OBJETIVOS****GENERAL:**

Capacitar a los asistentes para presentar los resultados de la investigación biomédica de una forma coherente, organizada y amena, así como de manera atractiva, clara y concisa para que, sin perder rigor científico, puedan ser bien comprendidos y seguidos y por la audiencia.

**ESPECIFICOS:**

Para cada uno de las opciones de presentación objeto del curso: Sesión clínica, Comunicación a un congreso, Ponencia en un congreso, Presentación de un poster en un congreso y la escritura de un artículo el alumno deberá ser capaz de:

1. Organizar y sintetizar el material de presentación diferenciando lo esencial de lo accesorio.
2. Conocer y desarrollar las técnicas de comunicación oral y escrita.
3. Saber resumir y concluir una presentación, así como tener la capacidad de enfatizar los puntos clave.
4. Saber conducir un debate resaltando los puntos clave y favoreciendo la participación de la audiencia.
5. Aprender a enfrentar situaciones difíciles o debates conflictivos

## PROGRAMA

15:30-16:00	Presentación del curso. Introducción a la comunicación en ciencia La comunicación no verbal y la audiencia La relación con los medios de comunicación en ciencia
16:00-18:00	SESIONES CLINICAS Y/O PONENCIAS EN UN CONGRESO Y/O COMUNICACIONES Y POSTERS
	La audiencia y la manera de interactuar con ella
	Preparación del presentador
	Organización y estructuración del material
	El lenguaje y la distribución del tiempo
	La utilización de los medios audiovisuales y multimedia
	La Introducción
	Los objetivos
	El material y métodos
	Los resultados
	La discusión
	Las conclusiones
	El resumen
	Las preguntas de la audiencia
	Enfrentando un debate y otras situaciones difíciles
	Ejercicios prácticos de simulación con la audiencia
18:00 -18:30	Descanso
18:30-19:30	ESCRIBIR EN CIENCIA. LOS ARTÍCULOS MÉDICOS
	La elección de la revista: La pertinencia y la oportunidad
	La Introducción
	Los objetivos
	El material y métodos
	Los resultados
	La discusión
	Las conclusiones
	La Bibliografía
	El resumen
	La contestación a los revisores

## ACREDITACIÓN

Esta actividad ha sido acreditada por el Consejo Vasco de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias con 0.6 créditos.