



# **CURSO DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA**

## **DOCENTES:**

- José Aurelio Cordero Guevara . Epidemiólogo. IIS Bioaraba
- Joaquín Durán Cantolla. Ex-adjunto a la dirección de Bioaraba.

**NÚMERO DE PARTICIPANTES:** 35 alumnos/as

**<u>DIRIGIDO A</u>**: Personal Investigador del IIS Bioaraba, personal de estructura del IIS Bioaraba y residentes en formación especializada.

**IDIOMA**: Castellano

#### **OBJETIVOS**

El objetivo del curso es enseñar al alumnado a impartir, presentar, exponer y defender una sesión clínica, una ponencia científica, una comunicación en un congreso y un poster en sus diferentes variedades, así como preparar un artículo original para su publicación. No se trata de un curso de metodología o estadística, sino un curso para que quien debe comunicar o exponer en ciencia, disponga de las habilidades necesarias para ordenar, clasificar y organizar su material y desarrolle las capacidades necesarias para que la comunicación sea un éxito.

## **Generales:**

- 1. Adquirir conocimientos y desarrollar habilidades 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.
- 2. Capacitar al alumnado para presentar los resultados principales de un estudio de investigación de forma clara y concisa.

## **Específicos:**

- 3. Aprender a presentar los resultados de un estudio en forma de póster o comunicación oral.
- 4. Aprender a presentar correctamente los resultados en un artículo original y cómo escribir un artículo.

# PROGRAMA - CRONOGRAMA

Parte teórica: (Del 11 y 12 junio - 4 h). Lectura individual (online) de los contenidos teóricos.

#### Sesiones presenciales:

**Sesión 1.** (13 de junio de 16 a 19h. - 3h). Comunicaciones orales y posters. Joaquín Durán Cantolla **Sesión 2.** (17 de junio de 16 a 19h. - 3 h). Cómo escribir un artículo original. Normas y recomendaciones. Estructura. Figuras, tablas y gráficos de resultados. EQUATOR, ORCID, criterios de autoría y filiación. José Aurelio Cordero Guevara.





Evaluación teórica: (18 de junio - 1h). Realización de ejercicio de evaluación (online).

\*La parte presencial se realizará en la sala del Centro de Investigación Micaela Portilla C/Justo Vélez de Elorriaga Kalea 1. Vitoria-Gasteiz

\*La parte online se realizará en una plataforma de formación: <a href="https://formacion.bioaraba.org/">https://formacion.bioaraba.org/</a> Con anterioridad al curso el alumno/a recibirá un correo con su usuario y clave para poder acceder. Se aconseja para el buen funcionamiento de la plataforma usar los navegadores GOOGLE CHROME O FIREFOX.

## **INSCRIPCIONES**

- 1. Acceder a la página web del IIS Bioaraba <a href="https://www.bioaraba.org/">https://www.bioaraba.org/</a>
- 2. Clicar en el apartado "ACTIVIDADES / CURSOS"

Una vez que acceda tiene que poner su DNI, marcar opción <u>persona nacional y no hace falta poner</u>

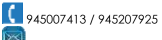
<u>Contraseña</u>. Recibirá un correo electrónico de confirmación.

# **ENCUESTA DE SATISFACCIÓN Y CERTIFICADO:**

- La encuesta estará colgada en la misma plataforma del curso.
- El certificado se le enviará por email cuando esté disponible una vez que haya completado el curso (teoría, evaluación y parte presencial), la encuesta de satisfacción y recibamos la acreditación definitiva.

# **CONTACTO:**

Para cualquier duda puedes ponerte en contacto en:



formacion.bioaraba@osakidetza.eus