

Queridos colegas,

Un año más, nos complace invitaros a participar de esta nueva edición del **Laboratorio de Ideas (LDI) del CIBERSAM** (@CIBER_SAM, #Laboideas2022) retomando el formato presencial.

En las ocho ediciones anteriores nos centramos en dar el protagonismo a los investigadores **más jóvenes** del CIBERSAM, en la **innovación**, la **transversalidad**, la **aplicabilidad de las investigaciones biomédicas** o el **manejo de datos (*big data*)** y, en la última edición en formato virtual, **en el impacto de la pandemia COVID-19**. La presentación y la discusión crítica de los trabajos en un foro que fuera **más allá de los formatos clásicos**, junto con la audacia y la capacidad creativa de los jóvenes, son ingredientes necesarios para seguir avanzando en el desarrollo de la ciencia.

Esta 9ª edición pretende ofrecer una oportunidad para que los jóvenes investigadores que forman parte de cualquier **CIBER** o **RETIC** planteen y discutan sus **avances científicos más relevantes y creativos, ideados para aportar respuestas y soluciones que permitan conocer mejor la etiopatología de los trastornos mentales integrando la investigación clínica y preclínica**. De manera que serán bienvenidas las propuestas sobre hipótesis y modelos, reclutamiento y muestras, tecnología y procedimientos terapéuticos innovadores u otros aspectos científicos elaborados por jóvenes investigadores del **CIBERSAM** u otras áreas CIBER. También lo serán las presentaciones procedentes de cualquier grupo de investigación que puedan ser de interés para la investigación aplicada en salud mental.

La **9ª edición del LDI** tendrá el lema: **“El camino hacia la traslación y el emprendimiento”** y se celebrará en el Centro de Investigación Micaela Portilla de **Vitoria, el jueves 26 y viernes 27 de mayo de 2022**. En este Laboratorio de Ideas contaremos con la presencia del **Dr. Gorka Orive** que impartirá una sesión inaugural titulada **“Un viaje científico hacia el emprendimiento”**. El Dr. Orive es investigador y profesor titular de la Facultad de Farmacia UPV/EHU, investigador del grupo de CIBERBBN NanoBioCel, y fundador de las empresas biotecnológicas GEROA Diagnostics y Oniria. En el *"Top Scientific Rankings"* (Universidad de Stanford), encabeza la lista de los investigadores españoles más influyentes del mundo en Farmacia y Farmacología.

La **metodología** de trabajo será la siguiente:

- Se podrán presentar **proyectos científicos en marcha** e incluso, proyectos que se encuentren en **fase de redacción**. También se dará la oportunidad a presentar hipótesis de trabajo organizadas, sistematizadas y que tengan un claro componente creativo y aplicativo. Todas las propuestas que se presenten deberán venir **avaladas por un grupo de investigación** y hacer constar el nombre del **Investigador Principal** del mismo.

Para empezar a trabajar, os rogamos que pongáis vuestras ideas en el **modelo de presentación** que se adjunta y la enviéis a **Esther Jiménez** (adjuntadireccion@cibersam.es) **a partir del lunes 28 de marzo hasta el viernes 22 de abril**.

- Entre todos los que quieran participar, **seleccionaremos 16** propuestas para que serán **presentadas oralmente** y discutidas los días de la reunión.

- La evaluación de las propuestas recibidas se realizará durante las semanas siguientes y se informarán a los candidato/as seleccionado/as para comunicación oral el **6 de mayo**.
- Todas las demás aportaciones se presentarán en **formato póster** durante los días de la reunión y en forma de **presentación rápida** (“*shot*” 3 min, en un *speaker corner* durante los descansos). Más adelante, se facilitarán las normas básicas de elaboración de los pósters.
- En la primera semana de mayo se hará público el programa definitivo, incluyendo un pequeño resumen de las ideas seleccionadas, para facilitar a otros investigadores predoctorales y postdoctorales la identificación de puntos de interés comunes que los animen a participar.
- Los **investigadores seleccionados** para presentación oral dispondrán de una **sesión de 15 minutos (máximo 15 diapositivas)** para la presentación de trabajo. La presentación será llevada a cabo por un único investigador. Posteriormente, se abrirá un periodo de discusión y crítica “constructiva-creativa” de unos 15 minutos.
- Debido a que, actualmente, todavía existen medida de restricción que afectarán al aforo máximo de las jornadas, se priorizará la asistencia presencial de los investigadores que presentarán sus trabajos (uno por comunicación oral o poster). Una vez se determine el programa definitivo de las jornadas, se informará a los grupos pertenecientes a CIBERSAM si existe plazas adicionales para asistir presencialmente al evento.

Continuando con el lema inicial del **Laboratorio de Ideas**, se espera que los verdaderos **protagonistas sean los jóvenes investigadores**, ellos deberán conducir la reunión.

El CIBERSAM se hará cargo del coste de los *coffee-break* y de una comida. El desplazamiento y el alojamiento corren por cuenta de cada grupo. En el caso de los investigadores del CIBERSAM, como ya hemos hecho en las anteriores ediciones, los gastos de desplazamiento y alojamiento de los ponentes pueden imputarse a los fondos de grupo o de formación (en este último caso siempre y cuando sea presentador de ponencia oral o del poster).

Aunque todavía no tenemos todos los detalles, **está previsto que la reunión comience a las 10:30 el jueves y finalice el mediodía del viernes**, tras la presentación del trabajo ganador del **Premio Santiago Reig** al mejor artículo científico publicado por un joven investigador en 2021, el **Premio Elsa Valdizán** al mejor TFM del Máster de Iniciación a la investigación en Salud Mental en 2021 y los **Premios LDI 2022** a la mejor presentación oral y poster.

Muchas gracias de nuevo. ¡Nos vemos en Vitoria!

Un cordial saludo,

Analía Bortolozzi y Rosa Ayesa-Arriola (IP G02 y colIP G26) coordinadoras LDI.
Ana González-Pinto (IP G10), responsable de la organización local de la 9ª edición.
Eduard Vieta (IP G25), Director Científico CIBERSAM).