

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 elaboradas 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](mailto: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).