



Minutas de la reunión

Reunión de seguimiento STAR-ID

Fecha: miércoles 19/09/2023

Hora: 16:00

Lugar: Online

ASISTENTES A LA REUNIÓN

Juan Carlos Ambrosioni Czyrko – Médico infectólogo de la Unidad VIH y Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Clinic, Barcelona e Investigador R3A del grupo “Sida e infección por VIH” – Fundació Clinic Barcelona.

Ezequiel Ruiz-Mateos Carmona – Científico titular del CSIC. Investigador principal del grupo “Inmunovirología” – Instituto de Biomedicina de Sevilla.

María José Buzón Gómez – Jefa de grupo “Enfermedades infecciosas” – Institut de Reserca Vall d’Hebron.

Julia García Prado – Investigadora principal del grupo “Escape Inmunitario y Vacunas (VIRIEVAC)” – Instituto de German Trias i Puyol – IrsiCaixa.

Meritxell Genescà Ferrer – Investigadora principal en el grupo “Enfermedades infecciosas” – Institut de Reserca Vall d’Hebron.

Eva Poveda López – Jefa del grupo “Virología y Patogénesis” – Directora del Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur.

María Salgado – Investigadora del grupo “Retrovirología y Estudios Clínicos” – Instituto de German Trias i Puyol – IrsiCaixa.

DISCULPA SU ASISTENCIA

Mayte Coiras – Investigadora Científica de la Unidad de Inmunopatología, Laboratorio de Investigación y Referencia en Retrovirus – Instituto de Salud Carlos III.

ORDEN DEL DÍA

1. Bienvenida y objetivos de la jornada.
2. Puesta al día de los proyectos solicitados.
3. Visibilidad del consorcio.
4. Potencial artículo de posicionamiento, opciones.
5. Próximas reuniones



INTERVENCIONES

1. Bienvenida y objetivos de la jornada.

Eva Poveda da la bienvenida y expone el contexto y los objetivos de la reunión, que es la realización de un seguimiento de los avances/novedades del grupo en cuanto a acciones y proyectos de investigación.

2. Puesta al día de los proyectos solicitados.

- Maria Salgado comenta que gracias al grupo se ha podido formar un equipo para presentar una convocatoria al proyecto intramural de Ciberinfec. Del STAR_ID participarán Juan Ambrosioni, Julia García Prado, Mayte Coiras y Maria Salgado. El título del proyecto es: *"Analysis of the influence of Ponatinib in the reservoir size, proviral reactivation and inflammatory response in people with HIV and humanized mice model"*
- Juan Ambrosioni sugiere que se mencione al STAR-ID como soporte científico en los proyectos que se pidan (incluyendo el CIBER intramural que está en preparación), aunque no participen todas las personas del grupo siempre, en forma de Study-Group, o similar, así como mencionar dicho grupo en las publicaciones. Se discute la posibilidad de publicar también un artículo de posicionamiento del grupo, y Juan sugiere que puede ser en Infectious Diseases and Therapy (IF=6.11, Open Access) para la cual el puede proveer waivers por ser editor de la revista.
- Líneas de investigación identificadas y coordinación.

1. **Análisis integral de datos de EC (persistentes vs transitorios).** Búsqueda de *pathways* con un link en común. Análisis conjunto de los datos ya publicados por los investigadores, obtención de resultados, discusión de estos y publicación.

Solicitud de financiación para un *data manager* que integre y analice los datos, un bioinformático con conocimientos de IA y la publicación de los resultados en *open access*. El objetivo es el de identificar dentro de los EC los susceptibles de tratamiento y los que no y, por otro lado, como modelo de curación, identificando un patrón cercano a la curación del VIH.

Este proyecto se presentó a la **convocatoria actual de proyectos de investigación de Gilead** y se está finalizando una propuesta para **solicitar financiación a MSD**. Dentro de la **Línea de actuación 2 del Plan Complementario de Biotecnología Aplicada a la Salud ha sido financiado un proyecto similar de** pero aplicado a una base de datos relacionada con la infección por SARS-CoV-2/COVID para identificar patrones de severidad y post-COVID.

Coordinación: Ezequiel y Eva.

2. Cohorte de vigilancia de seroconversión en personas que están en PrEP. Centralizado en el Clínic, Incorporación del personal interesado en el *study group* ya existente sobre este tema. Coordinación: Juan y Meritxell. Juan comenta que está muy avanzado el documento para presentar al CEim, pero que esperará la resolución del FIS, que probablemente sea anunciada próximamente.



3. Post COVID-19. Coordinación: Julia y Mayte

4. Promoción de acciones que faciliten el relevo generacional a nivel de estudiantes pre o postdoctorales, facilitando un entorno de colaboración y rotación por laboratorios, y de acogida para gente que pretende aprender una técnica o visitar un laboratorio. Coordinación: María Salgado

5. Estudios en TKI (diversos estudios enlazados). Con financiación de I+D de Mayte y presentada convocatoria Ciberinfec'2023: Maria, Mayte y Juan.

3. Visibilidad del consorcio

Se proponen acciones para dar visibilidad al consorcio como.

- Hacer una descripción de grupo en la web de HIV&Co
- Redactar un position paper para la revista Infectious Diseases and Therapy

4. Potencial artículo de posicionamiento.

Se acuerda la redacción de un artículo de posicionamiento para la revista Infectious Diseases and Therapy (IF: 6.11, Open Access).

5. Próximas reuniones.

Se propone que la siguiente reunión será presencial durante el congreso de GeSIDA, en principio se fija el día **27 de noviembre por la noche para cenar.**

- A las 17:15 finaliza la reunión.

Acciones:

Task	Responsable	Deadline
Hacer minutas de la reunión	MS (Todos)	4-10-23
Hacer una descripción del grupo en la página del HIV&Co	EP	Por definir
Hacer un "position paper" para la revista Infectious Diseases and Therapy (Comentario)	Todos	Por definir
Rellenar Excel de convocatorias en común	Todos	Continuo

