

# RiaBIO Miércoles, 4 de Mayo 2022

## Reunión Virtual

### Presentes:

1. ET: Elizabeth Tapia
2. JDLR: Javier de las Rivas
3. AMR: Alejandra Medina Rivera
4. LT: Luis Tataje
5. JV: Jorge Valdez
6. FS: Flavio Spetale
7. CO: Cleidy Osorio
8. MHR: Maribel Hernandez Rosales
9. DA: Débora Arce

### 1) Transcripción de la reunión virtual realizada

**JV:** comunica que existen varios congresos en Chile luego de mitad de año (Bioquímica, Biología y Bioinformática). Se estima que el **Congreso chileno de Bioinformática se realizará en el mes de Noviembre 2022. La RIABIO tendrá una reunión de tipo satélite en el marco del evento de Chile.** En este sentido, se programa al menos la participación de **panelistas invitados** (formato simposio). Esta actividad debe incorporarse a la confección del presupuesto indicado en el inciso 1) de este documento. La RIABIO confeccionará una carta para ofrecer este simposio dentro del Congreso chileno de Bioinformática. Para esto necesitamos requisitos, fecha y propuesta de actividades/simposistas. La temática del simposio estará relacionada con Bioinformática/IA/ Salud.

**CO:** Comenta que está en Brasil realizando su doctorado pero se halla vinculada a RiaBIO desde Perú. Puede dar inicio a la gestión de actividades para un posible Congreso de Bioinformática/RiaBIO en 2023. Plantea que como pertenece a la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, los caminos burocráticos pueden ser un poco más lentos. Queda pendiente identificar a aquellos docentes del área de Bioinformática que puedan dar inicio al vínculo formal con el Rector de la mencionada Institución. En una primera etapa contactarán con la Sociedad de Bioinformática Peruana para postular un *meeting* internacional para el próximo año, en conjunto con SolBio e ISCB. En una segunda etapa, contactar a las universidades, ya sea nacional como privada (contacto a través de Luis Tataje). Cleidy resalta que probablemente en el ámbito privado, la gestión pueda ser un poco más fluida. AM resalta que lo más importante con ISCB es definir fechas y el lugar. CO queda a cargo de la difusión de ISCB-Latin America SolBio BioNetMX Conference on Bioinformatics 2022 en las redes sociales (aclaración en el chat grupal del *meet*).

**JV:** Viaja a Perú en el próximo mes de Julio por una colaboración y ofrece **entrevistarse personalmente con la Sociedad de Bioinformática de Perú**, para ir gestionando la próxima reunión 2023. Posible interlocutor peruano es el Dr. Sandoval (Ref: Cleidy O.). ET ofrece utilizar fondos de RIABIO para esta entrevista.

**ET/JDLR:** cabe resaltar que debemos programar las actividades tratando de evitar el mes de Noviembre, debido a que está programada Conferencia de Querétaro (3 al 9 de noviembre, ISCB-Latin America SolBio BioNetMX )

Aún no está cerrada la fecha del Congreso Argentino de Bioinformática A2B2C a realizarse en Corrientes, por lo que ET enviará una carta a la A2B2C para evitar el solapamiento de fechas.

Un punto importante es incluir a la ISCB en las próximas conferencias 2022/23. Los alumnos que se inician poseen la ventaja de asistir a workshops organizados por ISCB, que ya constituye una verdadera marca registrada en el área de Bioinformatics.

**AMR:** En la misma línea, Alejandra resalta su experiencia del año pasado con la organización del simposio junto a la ISCB. No hubo una ganancia económica neta para la UNAM, pero tampoco hubo pérdida, hecho que fue resaltado por Diane Kovacs. La UNAM facilitó y cedió instalaciones para la concreción del simposio.

**Aún resta definir qué tipo y cuántos workshops se realizarán en Querétaro ISCB-Latin America SolBio BioNetMX.**

**JDLR/ET/AMR:** El *deadline* para la presentación de comunicaciones y workshops en el marco de la Conferencia ISCB-Latin America SolBio BioNetMX, es el 1 de junio de 2022. Las temáticas más relevantes son Machine Learning & Single cell sequencing. **Contemplar en el presupuesto a realizarse esta semana a más tardar, los costos de los workshops RIABIO en México.** Se podría solicitar que ISCB (ref: Diane Kovacs) pueda hacerse cargo del tema *Registration*, de modo de cobrar una mínima contribución para el workshop.

Asimismo, cabe resaltar la necesidad de realizar una **actividad anterior a noviembre**, en los meses de Junio o Septiembre, debido a que es de carácter relevante informar a CYTED las actividades RIABIO durante todo el año 2022 (ET: reportar una mini-actividad previa). Tratar de no desbalancear las actividades hacia fin de año. Esta posible nueva actividad (versión pre-conferencia México) sería online, **con posibilidad presencial a realizarse en Rosario (gestión ET, FS, DA)**. JDLR sugiere que podría tratarse de dos sesiones breves online/ webinars. Destacar su difusión en redes sociales (a cargo de CO).

**AMR/JDLR/ET:** Se discutió la modalidad del workshop RIABIO en Conferencia ISCB-Latin America SolBio BioNetMX.

Modalidad presencial: 6 de Noviembre

Duración: 1 día de 7 hs reloj (2 hs Machine Learning- ML; 5 hs Aplicaciones de ML)

Identificar al menos **5 profesores que puedan desplazarse a México** (contemplar en el presupuesto). Posibles candidatos en Uruguay (Margot Paulino), Chile, etc, para proponer algunos directores de grupos de RIABIO.

**ET:** Llamar a una reunión virtual con todos los integrantes de la red a modo de informe de actividades a realizarse. La reunión debe ser concisa, corta (aproximadamente 30 min) no abierta al debate por ese medio. Se realizará este viernes 6 de mayo, una reunión virtual para la diagramación del presupuesto para la ejecución de actividades.

## 2) Puntos clave:

- **Presupuesto - Finanzas:** realizar la planificación de actividades para este 2022 debido a que hay que hacer la solicitud de fondos siguiendo la normativa del Manual CYTED. Se encuentran disponibles aproximadamente la suma de EUR 23,000.
- **Actividades:** subrayadas en el texto y resaltado en negrita página 1.