

Acta N° 4-2025| 21 mayo 2025

Reunión de Consejo Directivo Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario.

En la ciudad de Rosario, a los 21 días del mes de mayo de 2025, se reúnen los miembros del consejo directivo del IBR de manera presencial a las 13:00 h en la sala de dirección de IBR-CCT. Se encuentran presentes el director Javier Palatnik, el vicedirector Esteban Serra, los consejeros Julia Cricco, Ramiro Rodriguez, Andrés Binolfi, Irina Suarez, Pablo Armas, la representante CPA Téc. Marina AVECILLA y la representante de becarios Lic. Lucia Capodimonte. Participa también el Dr. Pablo Emiliano Tomatis, como coordinador de la reunión.

El orden del día de la reunión, oportunamente enviado por correo electrónico a la comunidad IBR es:

- 1. Pasantías alumnos escuelas secundarias**
- 2. Agradecimientos en publicaciones a CPA**
- 3. Representantes de IBR en las plataformas CCT**
- 4. Otros temas**

1. Pasantías alumnos escuelas secundarias

El IBR ha recibido varios pedidos de escuelas secundarias para realizar pasantías no rentadas durante el segundo cuatrimestre del 2025. Es una tarea obligatoria para alumnos en 5to año del secundario de la provincia de Santa Fe. Para coordinar estas pasantías, Marina AVECILLA y Pablo E. Tomatis se suman a María Laura Sossi, que participó en años anteriores, junto con Elizabeth Karayekov del área de comunicación del IBR como coordinadora. Así mismo, se sugiere que esta actividad la puedan llevar adelante personal CPA del IBR, ya que la misma permite sumar antecedentes de formación de RRHH ante CONICET

2. Agradecimientos en publicaciones a CPA

Marina AVECILLA comenta sobre la iniciativa de incluir en los agradecimientos de las publicaciones científicas al personal de apoyo del IBR. El CD analiza la propuesta y aprueba un esquema de agradecimientos institucionales. Se designa a Marina Perozzi como coordinadora de esta actividad. Marina se contactará con los investigadores que estén por publicar su trabajo. Se incluirán 2 CPA por publicación del IBR, siguiendo un esquema rotativo. Este agradecimiento suma un antecedente para el SIGEVA de CONICET y a su vez para la futura jubilación del agente.

3. Representantes IBR a las plataformas CCT

Andrés Binolfi informa que actualmente hay 4 plataformas de equipamiento en el ámbito del CCT Rosario. Existe un reglamento general común, y uno especial para cada equipo. Cada unidad se gestiona a partir de una comisión científica asesora (CCA) formada por al menos tres investigadores de las distintas UE. El CD va a proponer a distintos investigadores del IBR para esta comisión científica asesora, Veronica Lombardo (Plataforma de Microscopia Confocal, P-MF), Javier Mariscotti (Plataforma de Citometría de Flujo, P-CF) y German Rosano (Unidad de Espectrometría de Masas, UEM-CCT).

4. Otros temas

a. Planilla de RRHH y financiamiento por grupo

Se retomaron conversaciones para mejorar la planilla de RRHH y financiamiento del Instituto. El CD considera esencial completar en forma clara los planes futuros de Investigadores cercanos a edades jubilatorias o jubilados re-contratados para lo cual se habilita un campo a tal efecto en el formulario.

Se recuerda a la comunidad que todo cambio de revista del personal debe ser informado al Instituto, como lo indica el Reglamento de funcionamiento aprobado por CONICET y disponible en la Intranet. Esto se realiza mediante un correo a institucional@ibr-conicet.gov.ar. Tanto la presentación de la renuncia condicionada a CONICET como parte de los trámites jubilatorios, como acceder a la misma, deben ser informados por esta vía como parte de las responsabilidades indicadas en ese reglamento.

b. Encargados de unidades tecnológicas

El CD discute sobre posibles investigadores que sean encargados de distintas unidades tecnológicas dependientes del IBR. Se conversa sobre el logro de poner en funcionamiento un taller interno para enseñar al personal del Instituto a producir enzimas recombinantes liderado por Lucía Capodimonte e Irina Suarez. Se decide continuar con estas acciones y analizar la posibilidad de crear una plataforma de purificación de proteínas recombinantes para el IBR. Se resuelve solicitar a Natalia Gottig, como coordinadora de IBR tecnologías, y a Irina Suarez, como coordinadora científica de la producción de proteínas, la presentación de una propuesta formal del funcionamiento de esta plataforma que alizará oportunamente el CD.

c. Nueva página web IBR

Julia Cricco comenta algunas inquietudes sobre el contenido y formato de la página web del IBR.

EL CD tomó nota del pedido y de las sugerencias recibidas. Se sugiere a la comunidad estar atenta a próximas acciones que se realicen para mejorar la WEB y otros medios de comunicación del Instituto, para participar y contribuir en forma general, y sumar también aspectos puntuales de interés.

Sin más que tratar, se dio por finalizada la reunión a las 15:30 h del 21 de mayo 2025

Firmas:

Andres Binolfi		Julia Cricco	
Marina AVECILLA		Irina Suarez	
Pablo Armas		Javier Palatnik	
Lucia Capodimonte		Ramiro Rodriguez	
Esteban Serra			