

Acta N° 08 | Noviembre 2022

Reunión de Consejo Directivo Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario – IBR, 16 de noviembre 2022:

En la ciudad de Rosario, a los 16 días del mes de noviembre de 2022, se reúnen los miembros del consejo directivo del IBR de manera presencial a las 9:15 hs en la sala de dirección de IBR-CCT. Se encuentran presentes el director del IBR, Dr. Javier Palatnik, y los consejeros Dres. Darío Krapf, Esteban Serra, Jorgelina Morán Barrio, Daniela Albanesi, la representante CPA, Téc. Marina AVECILLA y el representante de becas, Lic. Franco Savoretti. Participan también las vicedirectoras Dra. Nora Calcaterra y Daniela Gardiol y la Lic. Marta Vijande, coordinadora del IBR. Ausentes los Dres. Andrés Binolfi, Rodolfo Rasia.

Orden del día Reunión del CD miércoles 16 de noviembre:

1- Concurso Directores de Grupo

Al comienzo del mismo Daniela Albanesi no participa de la reunión durante la discusión de este punto. Se incorpora a la misma al comenzar el tratamiento del punto 2. Se pone a conocimiento la lista de postulantes al concurso. Se discute la dinámica y logística del concurso y la conformación del comité evaluador. Se proponen 4 evaluadores de acuerdo a las temáticas de las presentaciones: Martín Crespi, Ariel Bazzini, Natividad Ruiz, Javier Pizarro-Cerda, a los cuales se los contactará a la brevedad para avanzar con la sustanciación del concurso.

En caso de que alguno de los jurados tenga alguna contingencia y no pueda continuar, se procederá a seleccionar reemplazante entre los otros candidatos presentados y analizados en esta reunión. Con el fin de no demorar el transcurso del concurso el aval de los miembros del CD se realizará de forma virtual.

2- Propuesta nuevo espacio para CPAs

La representante de CPA, Téc. Marina AVECILLA, presenta el proyecto para la generación de un espacio de trabajo común para el personal técnico del Instituto en la sede CCT, que se ubicaría en la Sala NE del piso 1. El espacio sería destinado a actividades de mesada del personal, capacitación de pasantes de escuelas y articulación con las actividades inherentes al droguero central. Este espacio debería contar con la posibilidad de instalación de computadoras y equipamiento técnico básico (balanzas, micropipetas, pHmetros); y de mobiliario para guardar el material de trabajo diario. - El CD discute si este espacio sería suficiente para las actividades propuestas y se propone evaluar otros lugares junto a la Comisión de Espacios de sede CCT. Se anexa la propuesta al acta.

3- Presupuesto IBR 2023

El director Javier Palatnik informa que el presupuesto solicitado a CONICET para el año 2023 es de 14 millones de pesos. El CD avala el presupuesto gestionado.

4- Comisiones CCT: Equipamientos y Agenda Territorial

El director comunica la actual participación del Instituto en las Comisiones de trabajo de CCT. El referente por IBR en la Comisión de Equipamiento es Andrés Binolfi y en la comisión de Agenda

Territorial, Pablo Tomatis. En esta última comisión se definieron 7 ejes temáticos en el nodo Rosario dentro del plan estratégico 2030. A saber: 1. Agro alimentos y agro tecnología, 2. Ambiente y cambio climático, 3. Salud, 4. Conectividad y digitalización, 5. Industrias creativas (contenido audiovisual), 6. Industrias de producción de materiales diversos y equipamiento, 7. Patrimonios culturales. Las actividades del IBR se incorporaron en los ejes 1,2,3 y 5.

5- Otros temas

- El director propone realizar una Reunión informativa sobre las actividades de gestión con los investigadores, como cierre de año, el martes 13 de diciembre a las 9:00 hs.
- El director informa de una reunión con la Dra. Irina Suarez sobre las últimas gestiones realizadas para el Droguero central del Instituto, en las cuales se podrán hacer ahorros significativos, en particular sobre las compras bulk a Sigma.



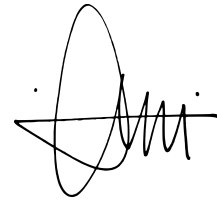
Jorgelina Morán Barrio



Franco Savoretti



Esteban Serra



Marina Avecilla



Daniela Albanesi



Dario Krapf



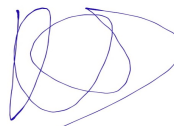
Nora Calcaterra



Daniela Gardiol



Javier Palatnik



Marta Vijande