

Acta Nº 03 mayo 2022

Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario

En la ciudad de Rosario, a los 17 días del mes de mayo de 2022, se reúnen los miembros del consejo directivo del IBR de manera presencial a las 9:00 hs en la sala de directorio IBR-CCT. Se encuentran presentes el director del IBR, Dr. Javier Palatnik, y los consejeros Dres. Darío Krapf, Andrés Binolfi, Esteban Serra, Rodolfo Rasia, Jorgelina Morán Barrio, Daniela Albanesi, la representante CPA, Téc. Marina Vecilla 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.

El orden del día de la reunión, oportunamente enviado por e-mail a la comunidad IBR es:

1. Planilla de Proyección de RRHH en los grupos de investigación.
2. Funcionamiento de la Unidad de Espectrometría de Masas (UEM). Presencia de los Dres. German Rosano y Eduardo Ceccarelli.
3. Presentaciones a ingresos CIC CONICET.
4. Programa *Equipar Ciencia*.
5. Otros temas.

1. Se discute y aprueba un modelo de planilla Excel a ser utilizada para el relevamiento de RRHH existentes y la proyección de los grupos de investigación en el IBR hasta diciembre de 2023. Esta planilla Excel releva el personal en actividad y contempla la solicitud de altas de nuevos RRHH (investigadores, pasantes, tesinistas y becarios) durante el segundo semestre del año 2022 y todo el año 2023. Se aclara que el uso de esta herramienta no exime a los Directores de Grupo (o a quienes ellos deleguen) de la obligatoriedad de informar a RRHH-IBR (Melisa Massoud) acerca de las altas de personal. En casos que lo amerite, la solicitud de RRHH que no hubiera sido incluida en esta planilla será tratada de manera excepcional por el CD.
2. El Dr. Eduardo Ceccarelli presenta las actividades y dificultades de la Unidad de Espectrometría de Masas (UEM). El equipo instalado en la sede de IBR-CCT en 2021 se encuentra en funcionamiento y analizando muestras a precios diferenciados según los distintos usuarios y como se indica en la página web: miembros IBR, miembros de otras UE o universidad, usuarios externos. Estos costos son consensuados con otro equipo disponible en el país que está localizado en Buenos Aires. Sin embargo, por el momento los ingresos por análisis de muestras son insuficientes como para compensar los gastos de mantenimiento del equipo.

Asimismo, el Dr. Ceccarelli menciona que se requiere de un pool de equipamiento menor (cubas de electroforesis, columnas de respuesto, etc.) que complemente la unidad y que hasta el momento muchas necesidades han sido provistas por su grupo de investigación. El Dr. Ceccarelli también menciona la necesidad de espacio experimental y de incorporar un segundo CPA a la UEM además del Dr. Alejo Cantoia, quien ya forma parte *full time* de la misma.

Se conversa en el CD sobre el contexto actual y posibilidades para acciones sobre la UEM.

El análisis de las muestras por parte de la UEM se realiza a través de STAN y al IBR le corresponde un 5% de ese valor. El CD resuelve que el porcentaje institucional de los STANs sea reutilizado por la UEM. Esta misma decisión se aplicará a los otros grandes equipos, RMN y robot de cristalización (PLABEM) y el microscopio confocal.

Con respecto al espacio de mesada experimental, y a partir de lo expresado por el Dr. Ceccarelli, sobre la conveniencia que este mismo esté en el laboratorio 2, el CD está de acuerdo con esta solicitud. Se podrá utilizar entonces un espacio de mesada dentro del grupo dirigido por Eduardo Ceccarelli y, en caso de que el mismo necesite más espacio del asignado en la última evaluación externa (8 lugares), se le ampliará el espacio correspondiente en un lugar adicional.

Con respecto a la necesidad de compra de equipamiento menor adicional a la UEM, el CD concuerda en la necesidad de generar aportes entre Investigadores interesados, como se ha hecho previamente para otras plataformas y para la compra de nuevos equipos que llegan al Instituto. Se le solicita a la UEM que prepare un presupuesto estimativo que incluya columnas y otro equipamiento que sea necesario adquirir, a fin de evaluar potenciales estrategias de adquisición.

En la conversación en el CD, se menciona que las presentaciones a proyectos tecnológicos han sido importantes para la adquisición de equipamiento complementario en otras plataformas del Instituto. El Dr. Ceccarelli menciona que están evaluando esta posibilidad.

El CD propone evaluar la incorporación a la UEM de otros investigadores del instituto para fortalecer las capacidades científicas, colaborativas, y económicas para el mantenimiento de la Unidad y la sostenibilidad de la UEM.

3. El CD evalúa la presentación al Concurso 2022 a la CIC del CONICET de la Dra. Andrea Méndez quien, de concretar su ingreso, se incorporará como Investigadora al grupo dirigido por el Dr. Fernando Soncini. Habiendo analizado el CV de la postulante y la situación actual del Grupo al que solicita incorporarse (financiamiento, número de mesadas disponibles, RRHH del grupo), el CD avala por unanimidad dicha presentación. Seguidamente, el CD evalúa la presentación a la convocatoria 2022 de ingreso a la CIC de CONICET de la Dra. Marisel Tuttobene como investigadora al grupo dirigido por la Dra. Eleonora García Véscovi. Habiendo analizado el CV de la postulante y la situación actual del Grupo al que solicita incorporarse (financiamiento, número de mesadas disponibles, RRHH del grupo), el CD avala por unanimidad dicha presentación.

4. El director del IBR comenta algunos aspectos claves del programa Equipar y la metodología de funcionamiento para el pedido y gestión de equipos que se centraliza en el CCT-Rosario.


El Director informa que el IBR, en colaboración con otras UE del CCT-Rosario, ha participado en la generación de un listado de equipamiento necesario para cubrir vacancias en las áreas de las ómicas, microscopía y biología celular. El primer equipo seleccionado por el CCT Rosario como necesidad ha sido un LC/MS con Guillermo Labadie como investigador responsable. Ese listado será enviado por CCT-Rosario al CONICET sede central, organismo que tomará la decisión final sobre el equipamiento a presentar por parte de CONICET para el concurso en el programa Equipar Ciencia.

5. Otros temas:

El CD continuará evaluando las propuestas de ejecución e implementación de los cursos de inglés para los distintos miembros del Instituto, en base al escaso presupuesto institucional.

Se informa que ha comenzado a funcionar la comisión encargada de elaborar las bases para el concurso de nuevos Directores de Grupo.

Se levanta la sesión a las 12.30 hs.



Rodolfo Rasia



Daniela Gardiol



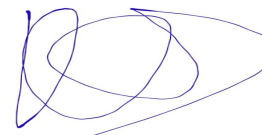
Franco Savoretti



Andrés Binolfi



Darío Krapf



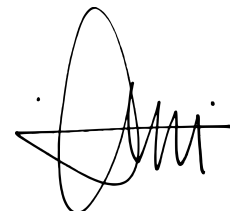
Marta Vijande



Jorgelina Morán



Daniela Albanesi



Marina AVECILLA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Nora Calcaterra'.

Nora Calcaterra

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Javier Palatnik'.

Javier Palatnik

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Esteban Serra'.

Esteban Serra