



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y
Técnicas

Acta Consejo directivo 15 de marzo 2023.-

Siendo las 9.30hs del día de la fecha, se reúnen los integrantes del Consejo Directivo de CCT Rosario del Conicet, con la presencia de:

Dra. Sandra Fernández (Directora CCT) SF
Dra. Sandra Signorella (Directora IQUIR) SS
Dr. Enrique Sánchez Pozzi (Director IFISE) ESP
Dra. Sandra Contreras (Directora IECH) SC
Dra. Daniela Cattaneo (Vicedirectora CURDIUR) DC
Dr. Fabio Busnengo (Director IFIR) FB
Dr. Pablo Granitto (Director CIFASIS) PG
Dr. Sergio Montico (Vicedirector IICAR) SM
Dra. Analía Salsa (Vicedirectora IRICE) AS
Dra. Ma. Fabiana Drincovich (Directora CEFOBI) FD
Dra. Ana Rosa Pérez (Directora IDICER) ARP

Como invitados

Ing. Javier Martínez (Coordinador CCT Rosario) JM

Preside la reunión Dra. Sandra Rita Fernández.

A las 9.35hs. habiendo quórum (11 miembros del CD), se da por iniciada la reunión con los Consejeros presentes.

La Dra. Fernández comienza la reunión con el primer punto del orden del día, Información general: comentando que, el pasado martes 7 de marzo, participó en representación del CCT Rosario de una actividad realizada en la facultad de medicina en el marco del 8M, en la cual participaron también autoridades de IDICER.

-El lunes se firmó el convenio de ejecución del programa Federal Equipar Ciencia II- en el cual se detalla que el equipo adjudicado es el Citometro de flujo por 269.000us, esto implica que se puede comenzar con el proceso de la licitación.

JM comenta además que ya esta finalizando el proceso de compra del equipo del Equipar Ciencia I.

SF, agrega, que en el marco de la presentación del programa construir ciencia, en la reunión pasada se había acordado hacer una presentación más pequeña, menos ambiciosa para continuar con la ejecución de las obras del plan maestro. En paralelo, tras encuentros con la Secretaria de Ciencia, Tecnología e Innovación de la provincia de Santa Fe, se está trabajando en la presentación de solicitud de un ANR, con el fin de conseguir el financiamiento necesario para concluir el cerramiento de PB de la UAT. Es una solicitud por \$250.000.000 aproximadamente que incluye además los mástiles para el predio. Esta presentación requiere de la conformidad expresa del CD, y SF comenta que ya cuenta el aval de la presidenta de CONICET, Dra. Ana María Franchi. **Todos acuerdan con dicho aval.**

Seguidamente hace expresa una invitación a todos los presentes al evento que se realizará el próximo 27 de marzo en el marco del *Día Nacional de la Memoria por la Verdad y la Justicia*. Esta actividad está coordinada con sede-Conicet central. Ya se realizó en el CCT La Plata y seremos el 2°CCT en hacerlo. La ceremonia tiene carácter nacional, comenzaría a las 11hs, estarán presentes filial Abuelas Rosario, familiares de los becarios desaparecidos de CONICET Mario Orestes Galuppo y Eduardo Alfredo Pasquini, autoridades nacionales, provinciales, UNR y se hará el descubrimiento de una placa homenaje de los becarios víctimas del terrorismo de Estado.

Por la tarde, la comitiva ira a Cañada de Gómez, para la inauguración de la *Feria Cañada Tecno-ciencia* gestionada por el equipo de ferias y exhibiciones de CONICET y el CCT Rosario. La feria funcionará en el predio del multiespacio educativo del municipio, entre los días 25 de marzo y 2 de abril del corriente. Asimismo, se realizarán actividades y talleres relacionadas a la ciencia y la tecnología por parte de investigadores/as, becarios/as de distintos institutos. En particular se hará un especial reconocimiento en el marco de este encuentro a investigadores/as oriundos de la ciudad.



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y
Técnicas

Continuando con el orden del día, se hace la presentación de notas de solicitud de uso intereses de PF-PUE:

El instituto IICAR, solicita \$180.000, para la adquisición de un aire acondicionado frio/calor para la sala de preparación de muestras del laboratorio de microscopia inaugurado recientemente. **Todos aprueban.**

El instituto IFISE, solicita \$459.000 para la compra de insumos para western blot tales como acrilamida, membranas pvdf, glicina y tris base. **Todos aprueban.**

Seguidamente se solicita aprobar las prórrogas de proyectos PUE de los siguientes titulares:

| Resolución | Titular | Fecha de vencimiento | Ingresos | Egresos | Saldo Disponible | Nueva fecha propuesta |
|--------------------|----------------------------|----------------------|--------------|------------|------------------|-----------------------|
| DD157 (21-02-2022) | GOMEZ CASATI, DIEGO FABIAN | 20/4/2023 | 1.000.000,00 | 689.497,44 | 310.502,56 | 20/7/2023 |

| Descripción | Resolución | Titular | Fecha Ejecución | Ingresos | Egresos | Saldo Disponible | Nueva fecha propuesta |
|------------------------------|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------------|
| PALATNIK- PUE 0087 | DD157 (21-02-2022), DD296 (02-06-2021), DD27 (08-03-2021), DD478 (13-07-2021) | PALATNIK, JAVIER FERNANDO | 20/4/2023 | \$ 3.306.980,00 | \$ 920.643,38 | \$ 2.386.336,62 | 19/10/2023 |
| FERNANDEZ-PUE 0093 | DD157 (21-02-2022), DD296 (02-06-2021), DD27 (08-03-2021), DD645 (03-10-2020) | FERNANDEZ, SANDRA RITA | 20/4/2023 | \$ 3.060.450,00 | \$ 2.524.501,56 | \$ 535.948,44 | 20/10/2023 |
| RIVAROLA- PUE 2017 - 0076 | RD1468 (14-08-2018) | RIVAROLA, ROBERTO DANIEL | 20/4/2023 | \$ 140.000,00 | \$ 20.800,23 | \$ 119.199,77 | 20/10/2023 |
| BOLMARO-PUE 0076 - Conv 2017 | DD157 (21-02-2022), DD296 (02-06-2021), RD1706 (16-07-2019), DD27 (08-03-2021), DD645 (03-10-2020), DD478 (13-07-2021) | BOLMARO, RAUL EDUARDO | 20/4/2023 | \$ 4.860.000,00 | \$ 2.657.297,48 | \$ 632.725,02 | 20/10/2023 |
| SIGNORELLA PUE 2017 | DD157 (21-02-2022), DD296 (02-06-2021), DD478 (13-07-2021) | SIGNORELLA, SANDRA ROSANNA | 20/4/2023 | \$ 2.200.000,00 | \$ 527.760,26 | \$ 1.672.239,74 | 20/10/2023 |

Todos aprueban dichas solicitudes.

SF informa que el Dr. FB, le envió un mail solicitando que el instituto IFIR, tenga como representante en la comisión de Vinculación Tecnológica del CCT al Dr. Raúl Bolmaro.

Quedando conformada se la siguiente manera:

Comisión de VT

| UE | REPRESENTANTE |
|---------|---|
| IFIR | Dr. Raúl Bolmaro |
| CURDUIR | Dr. Javier Fedele |
| IQUIR | Dr. Claudio Salomón |
| ISHIR | Dr. Darío Barrera |
| CCT | Dra. Sandra Fernández y el Ing. Javier Martínez. |
| IICAR | Dra. Vanina Cravero |
| IECH | Dr. Cristian Molina |
| CEFOBI | <i>En la próxima reunión de CD informará el nombre.</i> |
| IBR | Dr. Darío Kraft. |

A continuación, SF le da la palabra a la responsable del Área de Comunicación Institucional, quien comenta acerca de la nueva pieza para divulgación que se realiza todos los años. En este caso se elaboró un cuadernillo de notas, que sigue la identidad visual del CCT. De igual modo expone acerca del nuevo proyecto de comunicación para este año 2023; en el cual, el objetivo es generar y habilitar canales de comunicación, que se basan en 4 ejes: comunicación inter-áreas, Divulgación de la ciencia y la tecnología, Redes estratégicas y Diseño de área comunicación Institucional.

Se solicita a los presentes, designar a una persona de cada instituto para que este en contacto con el área de comunicación y trabajar los temas. Se toma el compromiso de enviar un mail a cada unidad informando esto, y se espera la devolución del mismo con la persona designada.

Otro tema que se debe resolver es lo referente a la “Distinción Investigador de la Nación”, desde el MYNCYT, se solicita que hagamos llegar una lista de personas postuladas por CCT Rosario para participar de la nueva edición de los premios: Houssay, Houssay Trayectoria y Jorge Sábato. Las áreas de conocimiento son:



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y
Técnicas

- * Ciencias Sociales (Psicología, Economía, Cs. de la Educación, Sociología, Derecho, Demografía, Geografía, Cs. Políticas);
- * Física, Matemática, Ciencias de la Computación y Astronomía;
- * Química no biológica; Ciencias de la Tierra (paleontología y geología), del Agua y de la Atmósfera;
- * Ciencias Biológicas (molecular, organismos y sistemas) y Bioquímica.

La convocatoria cierra el día 30 de abril, por lo que, en la próxima reunión de Cd, se confeccionara la lista.

SF, le cede la palabra a JM para que exponga.

JM comenta que el pasado 16 de febrero se realizó una reunión con los laboratorios que integran la plataforma de servicios del CCT, en el marco de la convocatoria PEIC Equipamiento 2023. Cada uno de los presentes comentó acerca de su solicitud de equipamiento y luego se establecieron criterios para elegir un equipo y así establecer un orden de mérito, quedando en primer lugar la solicitud que expuso el Dr. Raúl Bolmaro en representación del Laboratorio de microscopía electrónica (la directora del proyecto es Martina Avalos y el monto solicitado es de \$ 2.500.000.-) y en segundo lugar la solicitud expuesta por la Dra. Ayelen Pagani en representación del Laboratorio de espectrometría de masas. Asimismo, JM informa que se tomó el compromiso de resguardar el orden de mérito consignado para futuras presentaciones y finalmente, que de presentarse alguna convocatoria para reparación de equipos se tendrá en cuenta la reparación del ARIA-II, del *laboratorio de citometría de flujo*, solicitado por la Dra. Ana R. Pérez.

Se propone también, en este acto, buscar una dinámica y nueva ratificación de ciertas políticas respecto a los insumos, las reparaciones, la recaudación de la utilización de esos equipos de los laboratorios. Queda pendiente este tema para la próxima reunión.

Seguidamente comenta estado de obras, CEFOBI-IFISE e IQUIR. Todas las obras están avanzadas, y destaca que hay 3 equipos trabajando en distintos proyectos.

Menciona también, complicaciones con los fondos del CCT de funcionamiento por lo que hasta que llegue nueva partida presupuestaria, solicita autorización al CD, para utilizar intereses de proyecto, para afrontar los gastos mensuales de servicios. **Todos apoyan.**

Finalmente, se da la bienvenida a Cristian Vurcharchucy y Bárbara Bercovich pertenecientes al área de Vinculación Tecnológica, quienes hacen referencia a una actividad que están realizando junto al ECOM, y

con UNR, para abordar demandas relacionados a municipios y comunas de la región, y poder desarrollar encuentros tecnológicos, mediante un relevamiento de temas de interés y demandas. En este caso se pretende realizar un paquete de ofertas, donde todas las unidades ejecutoras puedan formar parte, y desarrollar proyectos de asistencia técnica. Se esperan una sugerencia por UE, a partir del formulario que se envió por mail.

Siendo las 11:30hs, se da por finalizada la reunión de CD.