

ACTA DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL IBR CORRESPONDIENTE AL 18 DE MAYO DE 2016.

En la ciudad de Rosario, a los 18 días del mes de Mayo de 2016, en la sede del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario, Predio-CONICET Rosario, se reúne el Consejo Directivo encontrándose presentes los Doctores Alejandro J. Vila (Director) y Fernando C. Soncini (Vicedirector), y los miembros del Consejo Directivo, los Doctores Jorgelina Ottado, Estela M. Valle, Gabriela Gago, Leonardo Bazet Lyonnet, Lelia Orsaria, Nora B. Calcaterra, Julia Cricco, y Diego de Mendoza, con la ausencia del Dr. Néstor Carrillo.

Preside esta reunión el Dr. Alejandro J. Vila en su carácter de Director del Instituto.

En la reunión se analizaron y resolvieron los temas mencionados a continuación:

1. Funcionamiento Reuniones de CD. El Dr. Alejandro J. Vila envía al CD la propuesta operativa de la Dra. Lelia Orsaria para que los miembros analicen su factibilidad y pertinencia para el seguimiento de las decisiones del CD. La Lic. Marta Vijande será responsable de confeccionar el acta, que se dispondrá, previa revisión por parte de los miembros del CD, para su firma en la reunión siguiente como primer Item del Temario. Se dispone que todos los miembros presentes deben firmar el acta y debe considerarse esto en la próxima modificación del Reglamento Interno. La Dra. Lelia Orsaria es designada responsable para transferir a la Lic. Marta Vijande lo resuelto de forma de contar con este proceso para la próxima reunión de CD.
2. Trabajo en Comisiones. Se analiza la propuesta de organizar Comisiones de trabajo del CD. Se acuerda en la pertinencia de organizar comisiones para tener mayor ejecutividad en las decisiones y profundidad en el análisis. Se decide adoptar como metodología el encomendar a Comisiones o grupos ad hoc (no excluyentes de miembros del CD) para que analicen temas y eleven propuestas al CD para posterior análisis y decisión.
3. Política de Gastos Institucionales: Presupuesto IBR y 10 %. Se plantea la necesidad de definir el material, equipamiento y sectores comunes para cubrir su mantenimiento, reparación y accesibilidad. Se encomienda a las Dras. Julia Cricco, Nora B. Calcaterra, y al Ing. Alejandro Elcano que, junto a dos investigadores más a seleccionar por ellos, conformen una Comisión que analice un mecanismo para definir este equipamiento común y que eleven la propuesta en la próxima reunión CD.
4. Disposición de espacio en los ultra-freezers. Se acuerda en la gestión conjunta de los freezers como institucionales, manteniendo uno de respaldo gestionado por la Lic. Marina Perozzi. Se acuerda que el espacio abierto común del subsuelo del edificio del IBR-CCT (-1) es prioridad para ultrafreezers por sobre otros equipos.
5. Propuesta para la distribución de un porcentaje del monto del o de los Proyectos de Investigación de Unidades Ejecutoras de CONICET en consumibles. Se acuerda destinar el 20% en lugar del 10% de los Proyectos financiados para uso común del Instituto, fundamentalmente destinado a insumos a distribuir por mesadas ocupadas. La Dra. Ottado será responsable de comunicarles a los Responsables científico/técnicos de las Ideas/Proyectos presentadas por el Instituto, Dres. Javier Palatnik y Eleonora García Véscovi, y notificarán a su vez a la Contadora Cecilia...

6. Distribución de espacios de oficinas del 3er piso. Se escuchó la presentación realizada por los Dres. Ottado, Gago, Valle, Girardini, Ramiro Rodríguez, Tomatis, quienes conformaron una Comisión para tal efecto. Se consideraron distintos aspectos de ocupación y mérito. Se resuelve realizar un concurso entre los actuales ocupantes de oficinas internas para ocupar los escritorios libres en las oficinas externas, otro concurso entre los investigadores con sede en el IBR-CCT que actualmente no tienen espacios de oficina asignados. Los criterios y el mecanismo de selección será redactado por las Dras. Ottado, Gago, y Valle, quienes deberán comunicarlo al CD por mail para su aprobación, además de comunicarles en persona a los Investigadores Asociados involucrados sobre estos concursos. Se dispone que este proceso sea resuelto antes de la próxima reunión de CD.

7. Espacios de mesada de Investigadores Asociados. Ante la disparidad de uso de espacio de mesadas por los Investigadores Asociados, el CD resuelve que para el próximo pedido institucional de becarios (2017) cada Jefe de Grupo o Laboratorio haga explícita la ocupación de mesada o escritorio de los Investigadores Asociados de su grupo. El Dr. Soncini le informará de esta decisión a Melisa Massoud, responsable de RRHH para hacer una propuesta que se analice en la próxima reunión de CD.

8. Propuesta de los Investigadores Asociados para visibilidad en la página web del Instituto. Se aprueban las distintas opciones para aumentar la visibilidad de los IA en la página web del IBR presentadas por la Dra. Gago, y se le encomienda generar una comisión integrada por Investigadores Asociados que explore la factibilidad técnica, conveniencia y presupuestos de ejecución de estas propuestas, y que se lo comuniquen a Jimena Zoni. Cuando se haya llegado a una propuesta presupuestaria factible, se informara al CD para su aprobación final.

9. Convocatoria Nuevos Jefes de Grupo. Se acuerda en abrir una nueva convocatoria, sin plazos de vencimiento, con los mismos perfiles definidos en la Convocatoria 2015. El Dr. Vila enviará al CD la propuesta actualizada para que se publique y difunda.

10. Logo del Acuario. Se aprueba la realización de un Logo para el Acuario, y se le encomienda a la Dra. Lelia Orsaria para asistir al personal del acuario en esta tarea.

11. Reparación Ultracentrífuga. Ante las dificultades de fondos institucionales para la reparación de la Ultracentrífuga, se encomienda a los Dres. Vila y de Mendoza en dedicar acciones para gestionar fondos privados en carácter de donación para una nueva Ultracentrífuga.

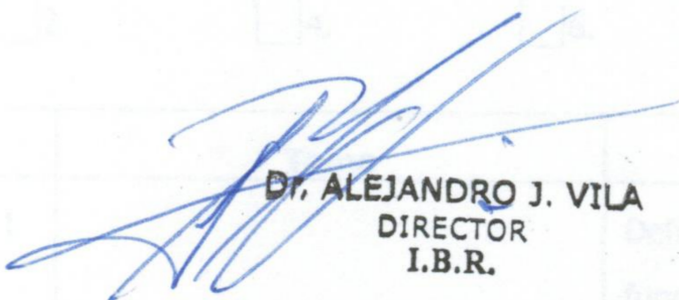
12. Informe plan de mejoras CCT. Ante la información suministrada por el Dr. Soncini sobre las opciones de plan de Mejoras CCT, se acuerdan que el Invernadero y el Auditorio la primera y segunda prioridad para el IBR, respectivamente. Se encomienda a la Dra. Valle la redacción de una carta *ad hoc*, y entablar conversaciones con CEFOTI para acuerdos comunes en este sentido.

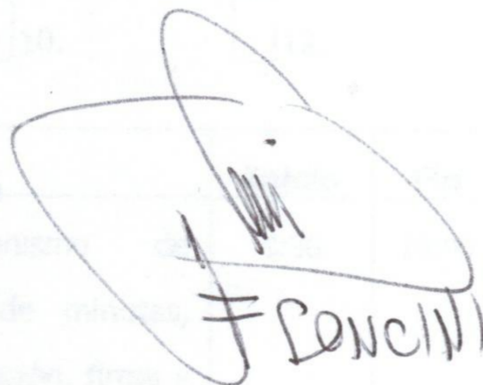
13. Propuestas de los becarios. El Dr. Bazet Lyonnet solicita que el Instituto reclame el arreglo del acceso al predio por la CUR en el sector de la UNR. Se propone elevar una carta de los becarios, CPA e investigadores al CD para que el Director la eleve a

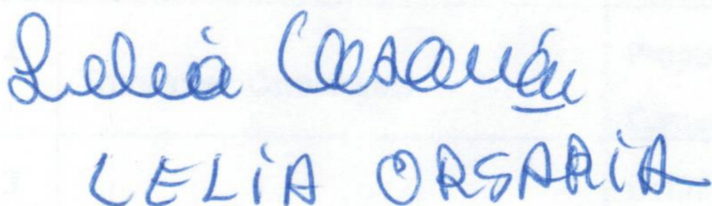
dispone que él, y la Dra. Calcaterra se reúnan con los responsables técnicos, Roque Rebori y Facundo Rojas, notificando además a la Contadora Parfait, y analicen opciones de acción que permitan atender las necesidades de acceso que sean factibles dentro de las tareas del personal de Administración.

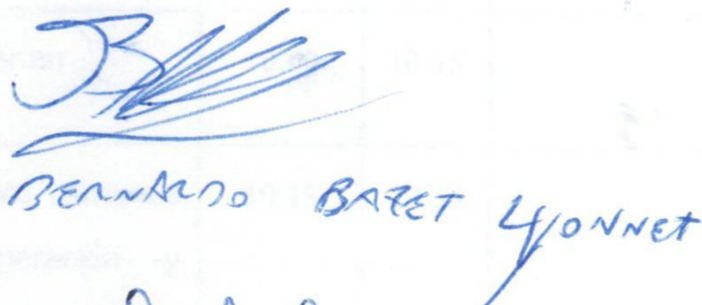
14. Comisión de Espacios Piso -1 IBR CCT. Se aprueba la Comisión conformada por los Dres. Valle, Calcaterra, Mansilla y Soncini como responsables del uso del espacio común del piso -1 del edificio IBR-CCT.

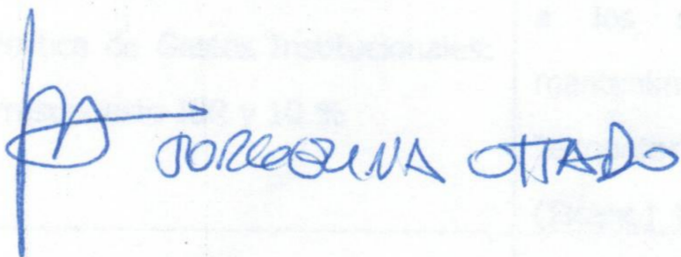
Sin más, siendo las 12:30 horas, se da por finalizada la reunión.

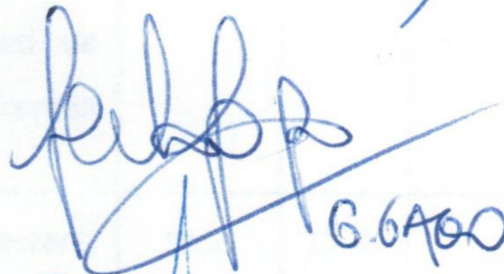

DR. ALEJANDRO J. VILA
DIRECTOR
I.B.R.

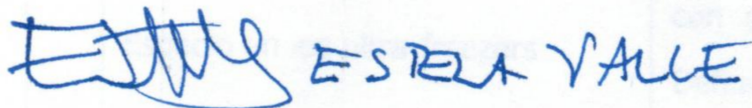

FRANCISCO SONCINI

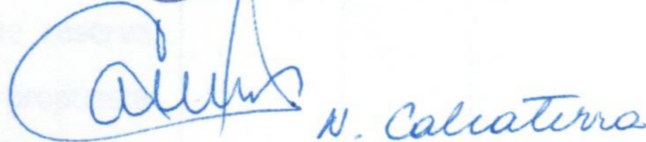

LELIA ORSARIA

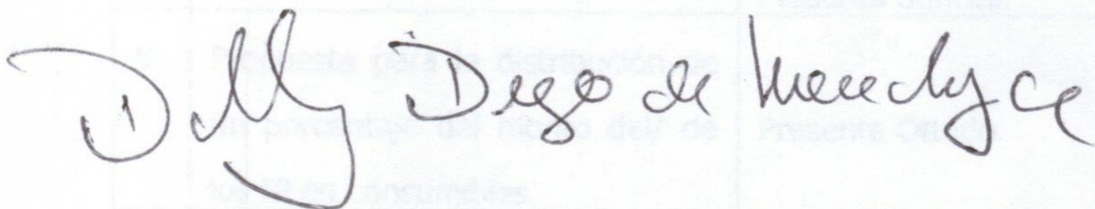

BERNARDO BARET LYONNET


MARIANA OTTADO


G. GAGO


ESTELA VALLE


N. Calcaterra


DOLLY DREGO DE MEECHYCCCE


N. Carrillo

TEMARIO 3^{ra} Reunión

Acta de Reunión

AGENDA:

Fecha	Hora inicio	Hora fin	Lugar	Coordinador
18-05-16	9:30	12:30	Dirección IBR	A.J.Vila

1.	3.	5.	7.	9.	11.	13.
2.	4.	6.	8.	10.	12.	14.

#	Tema	Objetivo	Inicio	Fin	Participantes
1	Funcionamiento Reuniones de CD	Definir roles y mecanismo de funcionamiento, confección de minutas, actas, y mecanismo de aprobación, firma y comunicación.	9:30	10:00	
2	Trabajo en Comisiones	Propuesta de Orsaria de trabajar en Comisiones en el CD.	10:00	10:15	
3	Política de Gastos Institucionales: Presupuesto IBR y 10 %	Definición de Equipos y espacios comunes a los efectos de la reparación y mantenimiento. Definir la necesidad de "etiquetar" el equipamiento común (Elcano). Presenta Vila.	10:15	10:35	
4	Espacio en los ultra-freezers	Definir política de ocupación de freezers, con preservación de espacio de reserva. Definir responsables de propuesta. Presenta Soncini.	10:35	10:45	
5	Propuesta para la distribución de un porcentaje del monto del/ de los IP en consumibles	Presenta Ottado.	10:45	11:00	
6	Distribución de oficinas del 3er piso	Propuesta confeccionada por una comisión <i>ad hoc</i> . Presenta Ottado.	11:00	11:20	
7	Espacios de mesada de Investigadores Asociados	Análisis de espacios de mesada. Pedido de Valle.	11:20	11:30	
8	Propuesta de los IA para visibilidad en la web	Presenta Gago.	11:30	11:45	
9	Convocatoria Nuevos Jefes de	Definir Criterios y fechas para la	11:45	12:00	

	Grupo	Convocatoria. Presenta Vila.			
	Logo del Acuario	Presenta Orsaria.	12:00	12:15	
10					
11					
12					

ACTA:

1. SE ABRIRÁ EN

COMENTARIO:

pendientes:

Temas pendiente	Qué hacer	Quién	Cuándo (Fin previsto)	OK= ✓
1. Presentación Aceleradora Bio R	Invitar Cintia Pin a la próxima reunión			
2. Presentación Gastos 10% al momento	Invitar a Cecilia Parfait a la próxima reunión			

ACTA:

1. Se aprueba el
- 2.
- 3.

COMENTARIO:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Asociación de las líneas de investigación descriptas en las páginas del web del Laboratorio con los IA que las co-dirigen o participan en ellas. Los miembros de los IA *** deberían tener un hipervínculo que dirija a la página web individual del IA (propuesta en el punto 1).

Como ejemplo, la página del CIQUIBIC de Córdoba (<http://ciquibic.irc.unc.edu.ar>) está organizada de esa manera.

Tanto el contenido de la página individual como de la del Laboratorio deberían tener una actualización periódica (anual por ejemplo) revisada por los investigadores eficiente desde el punto de vista del mantenimiento de la página.

* Esto puede hacerse también para H/JG/CPAs/becarios. En este caso la <signa > sería decir "Personas".

** Esto puede hacerse extensivo a CPAs/becarios/pasantes/tesisistas, refiriéndose al grupo involucrado directamente con cada línea dentro de un grupo y la creación de cada uno dentro de esa línea.

*** También puede ser para CPAs y becarios.

13/05/16

Propuesta para visibilidad de IA en página web del IBR

La propuesta consiste en dos modificaciones a la estructura actual de la página Institucional:

1- Generar una solapa de "Investigadores" en la barra superior de la página Institucional que dirija a una página individual de todos los investigadores del instituto incluyendo a los IA*. Esta solapa debería contener:

- Foto personal.

- Información obligatoria:

 - Nombre

 - Cargos en CONICET, UNR u otros (Director en caso de Inv. Asistente)

 - Laboratorio al que está asociado y su director (con link a la página del laboratorio)

 - Datos de contacto (Tel., e-mail)

 - Link a CV de CONICET

- Información adicional/opcional:

 - Tema de Investigación

 - Proyectos dirigidos o codirigidos o en los que participa

 - Becarios/tesinistas/pasantes a su cargo

 - Financiamiento

 - Publicaciones

 - Colaboraciones

 - Breve Currículum Vitae

2- Asociación de las líneas de investigación descriptas en las páginas de cada Laboratorio con los IA que las co-dirigen o participan en ellas**. Los nombres de los IA *** deberían tener un hipervínculo que dirija a la página o perfil individual del IA (propuesta en el punto 1).

Como ejemplo, la página del CIQUIBIC de Córdoba (<http://ciquibic.fcq.unc.edu.ar/>) esta organizada de esa manera.

Tanto el contenido de la página individual como de la del Laboratorio deberían tener una actualización periódica (anual por ejemplo) revisada por los Investigadores y eficiente desde el punto de vista del mantenimiento de la página.

* Esto puede hacerse también para JL/JG/CPAs/becarios. En este caso la solapa debería decir "Personal".

** Esto puede hacerse extensivo a CPAs/becarios/pasantes/tesinistas, definiendo el grupo involucrado directamente con cada línea dentro de un grupo y la función de cada uno dentro de esa línea.

*** También puede ser para CPAs y becarios.

18/05/16

Logo Acuario IBR

El Acuario del IBR remonta sus orígenes al año 2005, con 1 sólo sistema de recirculación (sistema de 10 acuarios – 100 peces) y una producción anual aproximada de 10.000 embriones. Hasta el día de la fecha, y año tras año, el Acuario del IBR sigue creciendo en calidad y producción, llegando al día de hoy con 5 sistemas de recirculación (80 acuarios y + de 2000 peces), con una producción promedio de 300.000 embriones al año. Estas características lo destacan por sobre cualquier otro Acuario científico en la especie pez cebra dentro del país. El Acuario IBR es pionero a nivel nacional, siendo el referente en materia de pez cebra. El año pasado fue inscripto en el Sistema Nacional de Bioterios (SNB), perteneciente al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, conjuntamente con el Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología (CICYT), enmarcada dentro del Programa de Grandes Instrumentos y Bases de Datos.

Conforme a las características citadas en el párrafo anterior, el Acuario IBR es consultado constantemente por Instituciones Nacionales e Internacionales, investigadores, becarios y técnicos de todo el país y del extranjero. Conforme a esto, el Acuario IBR dispone de 2 servicios de alto nivel (STAN 385 y 2023), uno para la venta de peces cebra y otro para el diseño, asesoramiento y construcción de Acuarios para cualquier tipo de organismo acuático, por ejemplo: pez cebra, medaka, platys, jenynsia, gambusia, etc. Tanto de agua dulce como de agua salada. De esta forma se llevan construidos el Acuario de pez cebra de la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ) y el Acuario de pez cebra de la Facultad de Medicina de la UBA.

A su vez, el Acuario IBR dispone de una línea de peces salvajes (Wt) propia, con la cual se viene trabajando desde hace más de 10 años. Esta línea de peces posee características muy destacadas por sobre el resto de los peces que se pueden adquirir en comercios, como ser pet shops, acuarios, veterinarias, etc. Esta línea de peces (Wt Graziati), se ha enviado a distintos lugares del país: Capital Federal, Quilmes, Mendoza, Salta, Paraná, etc. Y despertando gran interés en el ámbito científico. Sus características son:

- Mayor tamaño, vigor, longevidad (+ 2 años), coloración nupcial (calidad fenotípica), acostumbrados al manejo diario de un acuario – laboratorio.
- Peces criados bajo estrictas normas de bioseguridad y libres de enfermedades.
- Gran potencial reproductivo y prolongados ciclos de desove.
- Gestión de la producción basada en el bienestar de los peces, mantenidos con una excelente calidad de agua (osmosis inversa), nutrición basada en alimento vivo (*Artemia salina*), y los mejores suplementos comerciales.

Por lo dicho anteriormente, y en base a la promoción de mayores elementos de vinculación tecnológica, creemos no sólo oportuno, sino también necesario la creación de un LOGO que identifique al Acuario IBR.