

Acta de Reunión N° 1 2019

AGENDA:

Fecha	Hora inicio	Hora fin	Lugar	Coordinador
27-02-2019	9:00	12:00	Dirección IBR	J. Vila

1. Vila	3. Cricco	5. Gramajo	7. Lara	9. Orsaria	11. Viale
2. Soncini	4. Gago	6. Krapf	8. Llarrull	10. Palatnik	12. Vijande

	Tema	Descripción, Objetivo y Presentador	Inicio
1	Fecha de la próxima reunión de CD	Se acuerda entre los concurrentes.	9:00
2	Asistencia Dr. J. Girardini	Solic. Cambio Lugar de trabajo	9:10
3	Presentación a la CIC Dra. Irina Suarez	Dra, Leticia LLarrull	09:40
4	Solic. Pasantías Ad Honorem	Lic. Marta Vijande	10:00
5	Relevamiento Solic. de Secuencias para determinar proveedor	Dra. Leticia Llarrull	10:15
6	Eventos 20/10	Dr. A Vila	10:30
	Situación Presupuestaria IBR	Dr. A Vila	10:45
8	Elección para Representante de Becarios	Dr. A Vila	11:15
9	Análisis de la iluminación en las cámaras de plantas para reducir consumo	Dr. A Vila	11:30 hs

27/02/2019

1- **Fecha de la próxima reunión de Consejo Directivo CD.** Se acuerda, entre los presentes la fecha de la próxima reunión de CD. Se realizará el día martes 09 de abril 2019 de 9:00 a 12.00 hs.

2- **Asistencia Dr. J. Girardini.**

El Dr. Javier Girardini informa que ha obtenido el cambio solicitado a su nuevo lugar de trabajo el Instituto de Inmunología Clínica y Experimental de Rosario - IDICER. En referencia a su traslado definitivo, hace saber al CD reunido, que las becarias bajo su dirección defenderán sus tesis doctorales a finales de marzo y mediados de abril de 2019. Al finalizar la segunda tesis se iniciará la mudanza hacia el otro instituto.

Respecto a la única tesinista que dirige, manifiesta que hará la defensa de trabajo que realiza a mediados del presente año. En este sentido, el Dr. Girardini solicita se le permita permanecer, a la tesinista, en el IBR para no interrumpir su trabajo hasta tanto se concrete la mudanza definitiva. La flexibilidad que se requiere es para el uso de la cámara de cultivos que necesita la estudiante para terminar su trabajo de tesina y deja expresado que no quedará sola en las instalaciones, sino que será asistida por una becaria.

Con referencia al equipamiento que fuera comprado con sus subsidios o compartidos con la Dra. Claudia Banchio, expresa que solamente se llevará un freezer de -20°C, quedando el resto de los equipos en el IBR.

27/02/2019

3- Presentación a la CIC Dra. Irina Suarez.

Se acepta la propuesta de Leticia Llarrull de incorporar a Irina Suarez como Investigadora Asociada a su grupo, en el caso de que obtenga su entrada a carrera de Conicet. Se ha considerado que el perfil de Irina Suarez representa una ganancia para la institución en virtud de sus antecedentes y trabajo propuesto que involucra una nueva técnica que permitirá interaccionar con otros grupos.

El tema tratado da lugar a fijar que para la próxima reunión de CD se solicite a los diferentes grupos el listado de candidatos para ingresar como Investigadores Asociados y que esta actividad se realice todos los febreros de cada año a partir de 2020.

4- Solicitud de Pasantías Ad Honorem.

Dada la urgencia del tema el CD del IBR , previo a la presente reunión, las pasantías solicitadas por las Dras. Claudia Banchio y Eleonora Garcia Vescovi.

5- Relevamiento solicitud del servicio de secuenciación para determinar el proveedor mas conveniente.

La Dra. Leticia Llarrull efectuó una consulta a todos los investigadores para proceder a cambiar la empresa proveedora del servicio de secuenciación. Hasta el momento se está trabajando con la Universidad de Maine. La empresa Macrogen ofrece un precio mucho menor a ellos y la bonificación total del costo del envío para el caso de superar la solicitud de 20 (veinte) secuencias en cada pedido.

Dicha consulta dio como resultado la aceptación del cambio por parte de la mayoría de los consultados. En virtud de esto se resuelve aprobar institucionalmente el cambio de

27/02/2019

proveedor resolviendo que quien desee optar por el servicio de la Universidad de Maine deberá hacerse cargo del costo del envío que hasta el momento está a cargo del IBR.

La Dra. Leticia Llarrull queda a cargo de organizar junto a la administración del IBR la implementación del cambio resuelto.

6- Eventos en conmemoración del 20 aniversario de la creación del IBR y 10 años de la fundación de la Fundación IBR.

El Dr. Alejandro Vila comunica que se ha acordado, con la Municipalidad de la Ciudad de Rosario y la fundación IBR realizar el Concurso al Premio Ciudad de Rosario - Fundación IBR (Premio CR-FIBR).

El día 01 de marzo en el Auditorio del IBR se realizará el acto de lanzamiento de las actividades conmemorativas al 20° Aniversario del IBR y al 10° Aniversario de la Fundación IBR, por tal motivo asistirán autoridades Municipales, del CONICET Rosario y de la Universidad Nacional de Rosario.

7- Situación Presupuestaria IBR.

El Dr. Alejandro Vila informa que el Rector de la Universidad Nacional de Rosario - UNR, Dr. Héctor Floriani, comunicó que la UNR efectuará, por única vez, un aporte económico a las Unidades Ejecutoras de CONICET Rosario. El importe a entregar será igual al 70 % del presupuesto aprobado en el año 2017 para funcionamiento del instituto debido a que durante el año 2018 se recibió, efectivamente, sólo el 30 % del mismo. Para el caso del IBR corresponde recibir la suma de \$ 1.368.000 (un millón trescientos sesenta y ocho mil pesos.)

8- Elección para Representantes de Becarios.

En el mes de marzo del corriente año vence el mandato de la Dra. Julia Lara como representante, en el CD del IBR, de los becarios. Se conviene en la presente reunión

que se dentro de los meses marzo /abril deberá llamarse a elecciones para elegir nuevo representante del mencionado estamento.

9- Análisis de la iluminación en las cámaras de plantas para reducir consumo.

El Dr. Alejandro Vila informa el enorme gasto que representa el consumo de luz mensualmente. Un solo mes equivale al 70 % del presupuesto anual adjudicado por CONICET al IBR, lo cual hace inviable cumplir con su pago.

En la reunión de Gabinete de Gestión del día, el Ing. A Elcano mencionó que sería conveniente cambiar todas las lámparas de las cámaras de plantas a Leds. Esto representa una inversión económica importante imposible de afrontar actualmente. El Ing A El Cano también mencionó que la lámparas que entran en desuso son reemplazadas por lámparas Leds pero va a llevar un tiempo considerable llegar al 100 % del cambio.



Dra. Gabriela Gago



Dr. Hugo Gramajo



Dr. Darío Krapf



Dra. Lelia Orsaria

Dr. Javier Palatnik

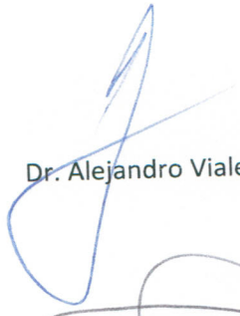


Dr. Leticia Llarrull

Ausente



Lic. Marta Vijande



Dr. Alejandro Viale



Julia Lara



Julia Cicco



F. SANCINI