



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN Y
POSGRADO
COORDINACIÓN DE OPERACIÓN DE REDES
DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

**ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DE LOS MESES ENERO Y FEBRERO DE LOS
 COORDINADORES DE LA RED DE BIOTECNOLOGÍA (SALA AZUL)**

MARTES 24 DE FEBRERO DEL 2015, 11 HORAS

Objetivo: Aprobación de nuevos miembros a la Red, presentación del programa estratégico para el año 2015, observaciones al Plan de Trabajo 2015 y Encuentro de la Red 2015

LISTA DE ASISTENCIA

UPIBI	DRA. GUDALUPE RAMÍREZ SOTELO
CBG	DR. MIGUEL ÁNGEL REYES LÓPEZ (CORD DCB) Videoconf.
CIBA TLAX	DRA. MARÍA DEL CARMEN CRUZ LÓPEZ Videoconf.
CICATA ALT	DR. JORGE AURELIO LOIS CORREA Videoconf.
CIIDIR MICH	DRA. DIOSELINA ÁLVAREZ BERNAL (INTERNET)
CIIDIR SIN	REPRESENTANTE DEL DR. HERVEY RODRÍGUEZ: DRA. CLAUDIA CASTRO Videoconf.
ENCB	DRA. MARÍA EUGENIA JARAMILLO FLORES
ENMH	DRA ESTHER RAMIREZ MORENO
UPIBI	DRA. OLIVIA MARINA FRANCO HERNÁNDEZ
CORIYP	DR. HUGO NECOECHEA MONDRAGÓN
CORIYP	LIC. MARÍA ARACELI CHÁVEZ FALCÓN
CORIYP	LIC. MARÍA DE LOURDES MORALES ORTIZ

UNIDADES AUSENTES

CICATA LEG	DR. EDUARDO SAN MARTÍN MARTÍNEZ
CICATA QRO	CICATA DR. REYNALDO CARLOS PLESS ELLING
CICIMAR	DR. SERGIO FRANCISCO MARTÍNEZ DÍAZ
CIIDIR DGO	DR. J. NATIVIDAD GURROLA REYES
CIIDIR OAX	DRA. LILIA LETICIA MÉNDEZ LAGUNAS
CIEMAD	DR. VÍCTOR FLORENCIO SANTÉS
ESIME ZAC	DR. LUIS HÉCTOR HERNÁNDEZ GÓMEZ
ESM	DRA. IRENE MENDOZA LUJAMBIO

1. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

La Dra. Ramírez Sotelo dio la bienvenida al Dr. Hugo Necochea como Coordinador de las Redes de Investigación y Posgrado del Instituto. Además dio lectura al Orden del Día y los coordinadores de nodo de la Red de Biotecnología lo aprobaron por unanimidad l Orden del Día.

ACUERDO RBIO 24-02-2015-1. Los coordinadores de nodo de la Red de Biotecnología aprobaron por unanimidad el Orden del Día

2. LECTURA Y APROBACIÓN DE LA MINUTA DE LA 1ª. REUNIÓN ORDINARIA DE LA RED DE BIOTECNOLOGÍA.

La Dra. Ramírez Sotelo se disculpó por no tener aun concluida el acta de la primera reunión de la Red 2015, quedó de enviarla en breve para su aprobación. Los coordinadores de nodo de la Red de Biotecnología aprobaron el que se enviara posteriormente el acta.

ACUERDO RBIO 24-02-2015-2. Los coordinadores de nodo de la Red de Biotecnología aprobaron por unanimidad que se enviara posteriormente el acta de la 1ª reunión de 2015 para sus observaciones y aprobación en la reunión de marzo del año en curso.

3. INFORME DE LA COMISIÓN DE ADMISIÓN DE LA RED DE BIOTECNOLOGÍA.

La Dra. Ramírez Sotelo informó que de una convocatoria abierta en el Entorno Virtual de Trabajo Colaborativo para nuevo ingreso y reingreso, se recibieron 40 solicitudes y se aceptaron 4. La Dra. Ramírez dijo que se tiene que modificar la dinámica para que funcione la evaluación formalmente. Los miembros aceptados son:

1. Dra. Aracely Evangelina Chávez Piña
2. Dr. Isaías Chairez Hernández
3. Dra. María Elena Santos Cervantes
4. Dra. Mayra Pérez Tapia

ACUERDO RBIO 2402-2015-3 Los coordinadores de nodo de la Red de Biotecnología aprobaron por unanimidad la aceptación de los miembros: Chávez Piña, Chairez Hernández, Santos Cervantes y Pérez Tapia.

El Dr. Necochea pidió la autorización de los Coordinadores de nodo para que se retome el envío de solicitudes por correo. La CORIYP les enviaría el SAREDES y se recibiría escaneado con la firma del solicitante y muy importante con el Sello y firma del Director de la Unidad Académica correspondiente, que realmente es quien autoriza la participación en redes. Deberán agregar dos anexos: CVU y comprobante de tiempo completo contratado en el Instituto (FUP o talón de pagos). Dijo que va a tratar la información que ya enviaron, y que por el momento va a trabajar con la convocatoria abierta.

Continuo con su participación diciendo que la CORIYP va a participar en las tareas de administración de la Red para que sus integrantes se dediquen a sus tareas sustantivas de investigación y posgrado, para lo cual se deberá contar con un Plan de Trabajo anual.

La Dra. Ramírez expresó que se debe contar con el listado de miembros de la Red para ver cuáles concluyen su vigencia. Pidió que la CORIYP enviara a los coordinadores de nodo cuáles son los casos que concluyen.

ACUERDO RBIO 2402-2015-4. Se acordó enviar comunicados a los Coordinadores de nodo el listado de nombramientos vencidos y próximos a vencer.

4. PLAN ESTRATÉGICO DE OPERACIÓN DE LA RED DE BIOTECNOLOGÍA PARA EL AÑO 2015.

El Dr. Hugo Necochea hizo una exposición para para fundamentar el Plan Estratégico de la Red de Biotecnología 2015, parte de su acuerdo de creación, en donde marcan los objetivos y las funciones de la Red. Los miembros deberán ver clara su participación.

Agregó que el CONACYT con los CEMIES dan una guía de por dónde pueden ir las redes en el país. Estas deben evolucionar a nivel nacional e internacional.

El Dr. Miguel Ángel Reyes López dijo que no ha habido la suficiente claridad de tal forma hizo las siguientes preguntas:

- ¿Qué esperamos de la Red?
- ¿Qué espera la SIP en las Redes
- ¿Con qué apoyo?

Para hacer un plan de mediano plazo y la razón de ser de las redes en el instituto.

Ve que la participación de los miembros de la Red viene siendo en esencia el núcleo académico básico del Doctorado en Ciencias en Biotecnología y algunos otros que participan en los Encuentros y proyectos multidisciplinarios.

El Dr. Necochea dijo que en cuanto a apoyos a la Red el presupuesto que se va a asignar para el Encuentro de 2015, dependerá de la asistencia de los miembros de la Red en los Encuentros de 2012, 2013 y 2014. Los proyectos multidisciplinarios surgen por las Redes, se autorizaron si estaban preferentemente en una red. Las redes deberán ser la opción preferente para la asignación presupuestal en la investigación.

La Dra. Jaramillo Flores expresó que le llama la atención que el trabajo madura a través del Doctorado en Ciencias en Biotecnología, esto debería ser a través del trabajo colaborativo tanto en la investigación, en la innovación y en la formación de recursos humanos de alto nivel.

El Dr. Hugo Necochea dijo que las redes deberán estar orientadas a resolver problemas grandes del país a través de los CEMIES. Un buen plan dará incentivos al trabajo

colaborativo en las redes para tratar de hacer atractivo su participación en Red. Preguntó si aprobaban que se hiciera un proyecto de Plan Estratégico de Operación de la Red, se enviara para sus observaciones a la Coordinadora de la Red y después para su integración con los coordinadores de nodo, por último se socializara con todos los miembros. Se aprueba por unanimidad.

ACUERDO RBIO 24-02-215-5. Los Coordinadores de Nodo aprobaron que se realizara un proyecto de Plan Estratégico de Operación de la Red, se enviará para sus observaciones a la Coordinadora de la Red y después para su integración con los coordinadores de nodo, por último se socializara con todos los miembros.

5. MODIFICACIONES AL PLAN DE TRABAJO DE LA RED DE BIOTECNOLOGÍA PARA EL AÑO 2015.

La Dra. Ramírez Sotelo expresó que se presentó a fines del 2014 un Plan de Trabajo tomando en cuenta los puntos siguientes:

- Reunión plenaria que presenta acciones para el trabajo en Red
- El informe del 6° Encuentro de la Red de Biotecnología
- Acciones para el trabajo de la Red
- Actividad académica: Jornadas 9ª y 10ª del DCB
- 7° Encuentro de la Red

Se envió necesidades y propuestas de mejora. Este programa se deberá fusionar con el Plan Estratégico.

La Dra. Jaramillo dijo que la convocatoria anual del CONACyT fomenta el trabajo en red, el cual deberá retroalimentar con las propuestas que marcan para hacer más atractivo el participar en forma colaborativa a través de la investigación, la innovación y los doctorados en red.

La Dra. Ramírez dice que los alumnos dentro de la red son un capítulo importante y se deberá hacer como en las grandes organizaciones un capítulo aparte pero siempre considerarlo como que es parte del conjunto.

El Dr. Necochea expresó que esta parte se deberá ver formalmente de cómo ingresar a la Red a los alumnos. Se deberá hacer en forma ordenada.

La Dra. Ramírez Sotelo notificó que el último encuentro había sido exitoso, pero tenía múltiples tareas que controlar en el encuentro. El hacer muchas tareas dentro de un evento distrae su objetivo del mismo.

6. ASUNTOS GENERALES.

El Dr. Reyes López Coordinador del Doctorado en Ciencias en Biotecnología (DCB) expresó que en las reuniones mensuales el Doctorado siempre tenía un espacio para informar a la Red de los avances del mismo, pidió que se le hiciera dicho espacio en adelante. Las

reuniones del DCB son el segundo martes de cada mes y son los 6 nodos que se reúnen por tres vías:

- SKYPE
- Videoconferencias
- Entorno Virtual de Trabajo Colaborativo

Dio los siguientes anuncios:

- La convocatoria de ingreso 2015-2016 saldrá en marzo (17-19) y junio (16-18).
- La reactivación de la página WEB del DCB: www.redbiotecnologia.rsip.ipn.mx (en construcción). Pidió a la Dra. Ramírez Sotelo que marque qué es lo que quiere que se suba a esta página.
- La presentación del seminario del DCB será en mayo (18-19) en el CIIDIR Sinaloa y el segundo seminario en la ENCB (fecha por definir).

Algo muy importante es que el CONACyT le destina recursos al DCB y se aprobó que se bloqueara una cantidad para apoyo a los dos seminarios de los alumnos (itinerantes). El apoyo será para 35 alumnos del 1°, 3er y 6° semestre y 6 coordinadores con cuartos específicos en el Hotel sede.

Otra participación fue la de la Dra. Claudia Castro en representación del Dr. Rodríguez González, habló de la celebración de la 9ª. Jornada Académica en donde el CIIDIR Sinaloa va a ser el anfitrión del seminario de los alumnos del DCB. Dio detalles de la convocatoria y de cómo y cuándo se van a recibir los resúmenes; que además del Hotel sede van a tener otras alternativas. El evento tiene su página www.ciidirsinaloa.com.mx/xjornadasindex.html para subir la participación de los alumnos.

Próxima reunión 4to martes 24 de marzo de 2015. La reunión concluyó a las 12:40 horas