



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

**ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINADORES DE LA RED DE BIOTECNOLOGÍA
CORRESPONDIENTE A LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL MES DE OCTUBRE
DEL 2011**

SALA DE VIDEOCONFERENCIA DE LA ENMH PARA UNIDADES DEL D. F. Y SALAS DE
VIDEOCONFERENCIA CORRESPONDIENTES PARA LOS CENTROS FORÁNEOS. FECHA 7 DE NOVIEMBRE,
11:00 HORAS

Objetivos: Presentar informe de avances de: proyecto de creación del Centro de Biotecnología; concluir organización del evento del "El IPN hacia el futuro, prospectiva de la investigación"; enunciados de las líneas de investigación; puntos relevantes del Doctorado en Ciencias en Biotecnología; proyectos en Red

PUNTO 1. LISTA DE ASISTENCIA

Unidades presentes en la Sala de videoconferencias de la ENMH

- ENMH Pérez Ishiwara, David Guillermo (Coord. Red)
- ENMH Zamorano Carrillo, Absalom
- ENMH Salas Benito, Juan
- ENCB Jaramillo Flores, María Eugenia
- ESM Mendoza Lujambio, Irene
- ESIME ZAC Hernández Gómez, Luis Héctor
- UPIBI Oliver Salvador, M. del Carmen
- CICATA QRO. Pless Elling, Reynaldo
- CORlyP Necochea Mondragón, Hugo
- CORIYP Morales Ortiz, María de Lourdes

Unidades presentes desde su Unidad Académica:

- CBG López Reyes, Miguel Ángel (Reunión de Colegio)
- CBG Narváez Zapata, José Alberto
- CBG Larralde Corona, Claudia Patricia
- CEPROBI Vanegas Espinoza, Pablo Emilio
- CIBA-Tlaxcala Cortés Espinosa, Diana Verónica
- CIIDIR Durango Gurrola Reyes, J. Natividad
- CIIDIR Michoacán Álvarez Bernal, Dioselina
- CIIDIR Oaxaca Lagunez Rivera L
- CIIDIR Sinaloa López Meyer, Melina

Unidades ausentes:

- UPIIG Macías Sánchez, Karla Lizbeth
- CICIMAR Mendoza Herrera, Alberto
- CICIMAR Murillo Álvarez, Jesús Iván

PUNTO 2. PRESENTACIÓN Y EN SU CASO APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN DEL 01 DE SEPTIEMBRE DEL 2011.

ACUERDO RBIO OCTUBRE-2011-1. Los Coordinadores de la Red de Biotecnología, aprobaron el acta de la reunión del 07 de octubre del 2011, correspondiente a las actividades de la Red, realizadas en el mes de Septiembre, con sus acuerdos.

PUNTO 3. ESTRATEGIAS PARA EVITAR LA SALIDA DEL S. N. I. DE MIEMBROS DE LA RED.

El Dr. Pérez Ishiwara invitó a los Coordinadores de Nodo, a sondear con los miembros de la Red de la Unidad correspondiente, las estrategias para evitar su salida del S. N. I.

Pidió hacer un consenso y llevarlo al III Encuentro, dado que es un punto del programa, se hará una propuesta como Red, para entregarse a la Dirección de Investigación.

El Dr. Reyes pidió que se tomara la encuesta que llenaron y abrir la discusión en su Nodo, con cinco o seis puntos afines al tema.

PUNTO 4. INFORME DE COMISIONES:

4.1 AVANCES EN LA CREACIÓN DEL CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA.

El Dr. Pérez Ishiwara dijo que los avances de creación del Centro de Biotecnología, es un punto del programa del III Encuentro de la Red, en donde se tendrá que coadyuvar a formar una comisión de apoyo para la realización del proyecto, y sus requerimientos se determinarán de acuerdo a las necesidades que presente la Red principalmente.

4.2 ORGANIZACIÓN DEL EVENTO "EL IPN HACIA EL FUTURO, PROSPECTIVA DE LA INVESTIGACIÓN"

El Dr. Pérez Ishiwara notificó que la organización del III Encuentro, está ya en su etapa final, el programa ya se difundió a los asistentes al evento. Con respecto a la organización del evento **"EL IPN HACIA EL FUTURO, PROSPECTIVA DE LA INVESTIGACIÓN"**, la difusión está en la página de la Dirección de Investigación de la SIP.

Pidió que como se acordara desde un principio, los miembros de la Red se presentaran los tres días, 15, 16 y 17 de noviembre con el siguiente programa:

15 de Noviembre.

9:00-13:00 horas

Conferencias Magistrales Redes Nanotecnología y Energía

Auditorio "Alejo Peralta"

Unidad Cultural “Jaime Torres Bodet” (El Queso)

13:30-16:00

Espacio para comida

16:00-18:30 Inicio del III Encuentro de la Red de Biotecnología. Se aprobó que los puntos: Centro de Biotecnología y los avances de los megaproyectos, se realicen el 15 de noviembre por la tarde

16 de Noviembre.

8:00-9:00 horas

Registro

9:00-13:15 horas

Conferencias magistrales

Redes Biotecnología y Medio

Ambiente

13.15-15:30 horas

Espacio para comida

15:30-18:30 horas

Dos mesas redondas, Red de Biotecnología

17 de Noviembre.

8:30-9:00 Horas

Registro

9:00- 18:30 Horas

III Encuentro Red Biotecnología

El Dr. Pérez Ishiwara concluyó su exposición del programa, haciendo una invitación a los Doctores: Diana Cortés, Reynaldo Pless, Jorge Yáñez, Miguel Ángel Reyes, a presentarse a una reunión de moderadores y relatores con el Dr. Balmori, en el Auditorio de la Secretaría Académica (planta baja) a las 17:00 horas. Les pidió en forma especial una reunión con él, en la entrada del Edificio de dicha Secretaría a las 16:30 horas, para determinar el papel de cada uno en el evento.

Además en el Encuentro se abrirá una hoja de colaboraciones, para dimensionar los requerimientos logísticos que requiere la Red para funcionar como tal.

La Dra. Oliver propuso que se aprovecharan los cuatro grupos ya formados en los megaproyectos y abrir espacio para que se integren nuevos miembros.

ACUERDO RBIO OCTUBRE-2011-2. Los Coordinadores de Nodo de la Red de Biotecnología, aprobaron que el programa del III Encuentro de la Red se iniciara el 15 de noviembre por la tarde, con dos puntos de menor discusión, entre los cuales seleccionaron “El Centro de Biotecnología; y, la reunión y seguimiento a megaproyectos”, en la ENMH. Continuar el 16 de noviembre, continuar todo el día con las conferencias magistrales y las dos mesas redondas y el 17 de noviembre, retomar los acuerdos de las mesas redondas y continuar con el programa.

4.3 ENUNCIADOS DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN APROBADAS, DE LA RED DE BIOTECNOLOGÍA.

La Dra. Melina López Meyer expresó que en la reunión pasada se aprobó la rectificación de las cinco líneas de investigación con que trabajará la Red de Biotecnología.

4.4 PUNTOS RELEVANTES DEL Doctorado en Ciencias en Biotecnología (DCB).

El Dr. Absalom Zamorano, dio el siguiente aviso: el seminario de los alumnos del DCB, serán los días 9, 10 y 11 de noviembre, sede la ENMH, coordina la Dra. Jaramillo y la Dra. Gallardo de la ENCB. Estarán presentes los 40 alumnos y directores de tesis y en los nodos del CBG, CIBA Tlaxcala, CIIDIR Durango y Sinaloa, comités tutoriales y público en general (por videoconferencia).

El Dr. Pérez Ishiwara pidió autorización a los Coordinadores de Nodo para que con el remanente del presupuesto asignado al III Encuentro de la Red, se destine a comidas para los alumnos del DCB, en la realización de su seminario. Punto aprobado.

El Dr. Reyes López (CBG) pidió que se replanteara la designación de la sede de acuerdo a los objetivos del programa y ver la forma de financiar este evento.

La Dra. Cortés insistió en que se debe planear ya como Comité de Académico y ver con un año de anticipación las siguientes sedes con fechas de realización. Comentó que en este semestre se ha tenido una reunión como Núcleo Académico Básico del DCB, quedando puntos inconclusos.

El Dr. Pérez Ishiwara expresó que en el III Encuentro, en el caso del DCB, quedarán puntos claros de operación y programación.

PUNTO 5. CONCLUSIONES Y PRÓXIMOS PASOS.

La Dra. Diana Cortés, preguntó al Dr. Pérez Ishiwara, si podrían asistir al evento, personas no registradas con anticipación.

El Dr. Pérez Ishiwara contestó que el evento del IPN hacia el futuro, es abierto al público, para el III Encuentro, si es miembro de la Red, podrá asistir con los **gastos de transportación y hospedaje, por su cuenta.**

La Dra. Mendoza Lujambio propuso que se hiciera un CD con los carteles que se van a exhibir. Se comprometió a recibir en su correo, los carteles en PDF, si no hay tiempo en esta semana, dejar como fecha límite el 30 de noviembre del presente año. Lo va a publicar en la página de la Red de Biotecnología.

Ireneml2005@yahoo.com.mx

<http://www.redesinvestigacion.ipn.mx>

El Maestro Necochea, preguntó que si tenían un proyecto que se pudiera someter a desarrollo tecnológico o a patente, le enviaran un correo, para que él lo tramite. Los requisitos son: Proyecto original, producto del desarrollo de investigación y que sea aplicable. hnecocheam@ipn.mx

AVISO IMPORTANTE: Los asistentes al III Encuentro.
Boletos de avión:

En una hoja carta pegar los pases de abordar (ida-vuelta), poner:

Nombre

RFC

Unidad Académica

Firma

Transportación terrestre:

En una hoja carta pegar los boletos de autobús (ida-vuelta), poner:

Nombre

RFC

Unidad Académica

Firma

Pago de gasolina: factura a nombre de;

RC IPN 811229H26

Guillermo Massieu Helguera 239

Fraccionamiento La Escalera

Delegación Gustavo A. Madero. C. P. 07320

La reunión concluyó a las 13.22 horas