



Reunión de trabajo en seguimiento a la instalación de Laboratorios en el Centro de Investigación sobre el Envejecimiento (CIE)

Lunes 24 de abril a las 10:30 horas (duración 60 minutos), sita Calzada de los Tenorios no. 235, Col. Granjas Coapa, Tlalpan, CDMX, C.P. 14330

Lista de asistencia

Dra. Ofelia Angulo Guerrero, Secretaria de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación
Dr. Ricardo Félix Grijalva, Coordinador del CIE-Cinvestav
Dr. José Sifuentes Osornio, Director General del INCMNSZ
Dr. Carlos Pineda Villaseñor, Director General del INRLGII
Dr. José Manuel Saniger Blesa, Secretario Investigación y Desarrollo, UNAM
M. en C. Alfredo Mendoza Vargas, Subdirector de Investigación, INMEGEN
Dra. Berenice Palacios González, Investigadora, INMEGEN
Dr. Alberto López Reyes, INRLGII
Dra. Laura Martínez, INRLGII
Ing. Yolanda Cruz, Directora de Ciencia, Centros y Transferencia de Conocimiento, SECTEI
Mtro. Rubén Antonio Miguel, Coordinador de Asesores, SECTEI
Dr. Juan Luis de León Santiago, Director General de Ciencia, Divulgación y Transferencia de Conocimiento, SECTEI
Lic. Renato Dávalos, Comunicación Social, SECTEI
Dr. Arturo Avendaño, Facultad de Medicina de la UNAM
Dr. Raúl H. Medina Campos, Director de Investigación INGER
Dr. Alberto Ávila Funes, Director de Enseñanza, INCMNSZ
Dra. Sara Gloria Aguilar Navarro, Investigadora, INCMNSZ

Resultados a la fecha:

- Se cuenta con nueve (9) investigadores del Cinvestav ya instalados en laboratorios del CIE.
- La formalidad de la colaboración con las cinco instituciones está concluida
- Se cuenta con dos (2) cartas de designación de las personas investigadoras del INMEGEN y del INRLGII
- Ya se encuentran instaladas dos personas investigadoras tanto del INMEGEN como del INRLGII
- De los 20 laboratorios, 15 serán dedicados a la biología celular y molecular del envejecimiento, y 5 para ciencia traslacional



Reunión de trabajo en seguimiento a la instalación de Laboratorios en el Centro de Investigación sobre el Envejecimiento (CIE)

Lunes 24 de abril a las 10:30 horas (duración 60 minutos), sita Calzada de los Tenorios no. 235, Col. Granjas Coapa, Tlalpan, CDMX, C.P. 14330

- Ya se tiene actividad académica con seminarios, tanto con investigadores nacionales como extranjeros.

Pendientes:

- Cartas de designación de la UNAM y del INCMNSZ para su instalación e incorporación en los laboratorios del CIE

Metas:

- Consolidación del modelo interinstitucional
- Llegar a 19 investigadores instalados en los laboratorios.
- Todos los laboratorios de los institutos colaboradores instalados y trabajando.
- Incorporación del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, el Hospital GEA González y el Instituto Nacional Cancerología.
- Instalar un Banco de cerebros
- Instalar un Bioterio especializado para transgénicos (unidad experimental)
- Programas académicos de maestría y doctorado
- Llevar a cabo la Jornada de investigación en salud (Enlace con SECTEI, Dr. Juan Luis Díaz de León Santiago) en el que se incluirán las líneas de trabajo como obesidad, diabetes, y cáncer.
- Fomentar la creación de posgrados conjuntos
- Participación de las instituciones colaboradoras en los seminarios internos del CIE
- Colaborar con la RECITES del INGER

Asuntos generales:

- Se da a conocer que la Dra. Rosaura Ruiz Gutiérrez se encuentra al frente de la RED ECOS como coordinadora.
- El modelo colaborativo de la RED ECOS se ha vuelto un ejemplo para otros Estados y países.
- Se debe llevar a cabo la evaluación de la implementación de políticas públicas



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

SECTEI

RED ECOS



Cinvestav



INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y BIOTECNOLOGÍA SALVADOR ZUBIRÁN



INSTITUTO NACIONAL DE GERIATRÍA

Reunión de trabajo en seguimiento a la instalación de Laboratorios en el Centro de Investigación sobre el Envejecimiento (CIE)

Lunes 24 de abril a las 10:30 horas (duración 60 minutos), sita Calzada de los Tenorios no. 235, Col. Granjas Coapa, Tlalpan, CDMX, C.P. 14330

- Hace muchos años el Gobierno de la Ciudad de México ha involucrado a la comunidad científica en la atención de los problemas para contar con políticas públicas basadas en evidencias.



Elaboró

Ing. Yolanda Cruz

Directora de Ciencia Centros y Transferencia de Conocimiento

Validó

Dr. Juan-Luis Díaz de León Santiago

Director General de Ciencia, Divulgación y Transferencia de Conocimiento