



**Minuta de reunión de la Red de Tecnologías para la Salud
4ta Sesión 2023
Proyectos de atención a la salud y dispositivos médicos
Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica – CDIT Vallejo-i
Jueves 14 de diciembre de 2023, 12:00 a 14:15 horas**

Acceso virtual para asistentes vía remota

NO APLICA

RESUMEN

A fin de comentar los resultados, nuevos planes y acciones de la Red de Tecnologías para la Salud para el cierre del año y el 2024 se llevó a cabo en el Centro de Desarrollo e Innovación Tecnológica CDIT Vallejo-i la cuarta sesión de la Red donde se discutieron diversos temas resaltando los logros/acciones obtenidos correspondiente al segundo trimestre de 2023, con la participación de 1 instituto nacional de salud, 1 dependencia de gobierno y 1 asociación civil, lo que representó en una participación de 9 personas (modo presencial). La sesión de la red se enfocó principalmente en comentar de manera general los proyectos que obtuvieron una carta finiquito emitidas por la SECTEI, los que amplían vigencia y la integración de nuevos proyectos, así mismo, de estrategias para fortalecer las capacidades de desarrollo de pruebas clínicas, seguimiento a los proyectos,; así mismo, con la participación de la vicepresidenta del Colegio de Ingenieros Biomédicos de México, I.B. Delia Oliva Cantarutti se mostró el proyecto para el Diseño de la Oficina de Investigación por Contrato (CRO) para la SECTEI mismo que será de gran beneficio para los investigadores y los proyectos de Salud que de desarrollan al interior de la Red. Un acuerdo principal tomado por la red fue que cada miembro enviará vía correo las acciones y temas prioritarios en salud así como los temas prioritarios en salud que deberían abordarse en el 2024, lo anterior a mostrarse en la siguiente sesión.

PARTICIPANTES

NOMBRE	DEPENDENCIA/INSTITUCIÓN	CORREO
I.B. Delia Oliva Cantarutti	Colegio de Ingenieros Biomédicos de México A.C. (CIB)	vicepresidente@cib.org.mx
Dra. Josefina Gutiérrez	Instituto Nacional de Rehabilitación (INR)	jgutierrez@inr.gob.mx
Dra. María Cristina Velasquillo	INR	mvelasquillo@inr.gob.mx
Dr. Gerardo Rodríguez Reyes	INR	grodriguezreyes@gmail.com
Dr. Jorge Airy Mercado	INR	jorgea.mercado@gmail.com
Dr. José Bernardo Rosas Fernández	Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTEI)	jbrosas@cdmx.gob.mx
Dr. Rene López Cabrera	SECTEI	renecabrera@cdmx.gob.mx
Dr. Alfredo Díaz Lujan	SECTEI	alfredo.lujan@sectei.cdmx.gob.mx
Biol. Cesar Vargas	SECTEI	cesar.vargas@educacion.cdmx.gob.mx



Imagen 1. Asistentes a la reunión de la Red

Orden del día

1. **Introducción** a cargo del **Dr. Bernardo Rosas Fernández**, Director General de Desarrollo e Innovación Tecnológica.
 - a. Revisión general de los proyectos
 - b. Atención a los acuerdos de la sesión anterior
2. **Presentación “Alcances y objetivos del CRO de la SECTEI” – Colegio de Ingenieros Biomédicos de México, A.C.**
3. **Acciones de divulgación y vinculación de la Red:**
 - a. Infograffias pendientes e información de primeras acciones en el diseño del mapa de ruta de tecnologías para la salud
4. **Comentarios finales y Acuerdos Generales**

Introducción y bienvenida a cargo del Dr. José Bernardo Rosas Fernández

El Dr. Bernardo Rosas, Director General de Desarrollo e Innovación Tecnológica, agradece la asistencia de los doctores y comenta que debido al cierre de año los demás miembros de la red no pudieron participar toda vez que se encuentran en el extranjero y/o cerrando actividades con su grupo de trabajo. Así mismo, reafirma el compromiso de la Red en este cierre de año y su continuidad en los trabajos hacia el 2024 estableciendo vínculos entre los miembros que permitan continuar con la colaboración para el desarrollo de tecnologías para la salud. Así mismo, se disculpa por no poder estar en toda la reunión debido a una reunión emergente, sin embargo, comenta que se encuentra el equipo de SECTEI quien dará continuidad a la reunión con el apoyo de una presentación para seguir cada uno de los puntos. Sin más preámbulo el Dr. Rosas indica que inicie la reunión sometiendo al pleno la orden de día y que una vez aceptada por los presentes comienza la sesión.



Desarrollo de la Reunión

El Dr. Rosas comenta de manera general los resultados en este 2023 en temas en materia de dispositivos médicos y proyectos de rehabilitación mismos que algunos de ellos una vez cubiertos los objetivos del proyecto ahora cuentan con una carta finiquito emitida por la SECTEI y de los cuales se busca estos continúen operando desde cada uno de los institutos de salud y universidades; algunos otros se encuentran en proceso de cierre y 2 continúan en la gestión de trámites para su ampliación de vigencia, sin embargo, el seguimiento de todos los proyectos continua toda vez que muchos de ellos se encuentran en proceso de escalamiento y gestión de patentamiento. Además, como parte de los proyectos aprobados durante este 2023 se comenzó a trabajar en el Diseño de la Oficina de Investigación por Contrato para la SECTEI proyecto que está a cargo del colegio de ingenieros biomédicos de México y mismo que servirá para encaminar hacia una mejor aplicación de la normatividad en materia de salud para cada uno de los desarrollos de la red y de la cual más adelante en la reunión se abordará.



a. Revisión general de los proyectos

Atención a los acuerdos de la sesión anterior

Se revisaron y comentaron los acuerdos de la sesión anterior mismos que una vez revisados se validaron sin adicionar algún comentario indicados como se muestra:

b. Acuerdos anteriores

Proyecto/Institución	Acuerdo/Resultado	Atención
Hisopos poliméricos. ICAT - UNAM	Reunión para coordinación en proceso de fabricación hisopos Trokar - ICAT. / Se continua con la gestión para la fabricación al contar con el registro de la empresa ante COFEPRIS	Dra. Celia Sánchez
Hisopos poliméricos. ICAT - UNAM	Coordinación para la entrega de Hisopos al INR. / Se atendió y fueron entregados en el INR	Dra. Celia Sánchez
Oficina de Investigación por Contrato (CRO - SECTEI) - CIB	Presentación a la Red de los objetivos y metas del CRO / Atendido, se presentara el punto en la reunión de red.	I.B. Delia Oliva

Presentación “Alcances y objetivos del CRO de la SECTEI” – Colegio de Ingenieros Biomédicos de México, A.C.

A fin de comentar y mostrar los objetivos, alcances generales y fases del proyecto del Diseño de la Oficina de Investigación por Contrato (CRO) para la SECTEI, la Ingeniera Delia Oliva presento a los asistentes el tema, generando análisis y discusión de la red mismas que aportan a los desarrolladores para una buena gestión de la normativa aplicable a los desarrollos tecnológicos en temas de salud. La ingeniera Delia comenta que con esta primera etapa del CRO lograran contar con un Manual de Calidad para los procedimientos a seguir en dispositivos médicos y medicamentos, lo anterior mediante una gestión de asuntos regulatorios, protocolo de investigación clínica, así como el inicio, monitoreo y cierre de estudio, así como los procedimientos para el aseguramiento de la calidad.



Acciones de divulgación y vinculación de la Red

El Dr. Alfredo Díaz, comento que derivado del impacto que tiene los desarrollos de la Red a través de los proyectos apoyados por la SECTEI, y a fin de poder dar difusión de los mismos indica al pleno envíen la infografía de su proyecto misma que servirá para hacer menciones de los proyectos de modo simple que cualquier persona con la información pueda entenderla. Así mismo, el Dr. René López Cabrera comenta que meses atrás se trabajó en una primera iniciativa para generar el mapa de Ruta de tecnologías para la Salud para la CDMX de la cual se realizó un primer documento mismo que será solicitado para someter al pleno su revisión y aportaciones, así como generar una estrategia para continuar el desarrollo y culminación del mismo, lo anterior con el apoyo de la Mtra. Concepción Ávila Argumosa quien tiene el seguimiento al proyecto.

3. Acciones de divulgación y vinculación de la Red:

a. Infografías pendientes por entregar

- Generación de infografía con imágenes y datos actualizados.



b. Información de primeras acciones en el diseño del mapa de ruta de tecnologías para la salud

- Con el apoyo de la Mtra. Concepción Ávila, acceder a la información generada en la primera versión del Mapa de Ruta de Tecnologías para la Salud, misma que se trabajó con el sujeto de apoyo del proyecto mapas de ruta.

¿En cuáles de estas áreas México se podría concentrar?





ACUERDOS DE LA REUNIÓN

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	FECHA DE ENTREGA	OBSERVACIONES
Propuestas de acciones y temas prioritarios en salud para objetivos de la red en 2024	Todos los asistentes	Enero -2024	Enviarán por correo las propuestas de temas en salud prioritarios, sugerencias de cedos para las reuniones y acciones 2024
Constancias de participación como miembro de la Red de Tecnologías para la Salud	Dr. René López Cabrera / Dr. Alfredo Díaz Lujan	Próxima Red	Para cada miembro activo
Escalar la propuesta de la Dra. Josefina Gutiérrez para ser la coordinadora externa de la Red	Dr. René López Cabrera / Dr. Alfredo Díaz Lujan	Próxima Red	Se revisara con el Dr. Bernardo Rosas

*Los que suscriben en el apartado de acuerdos y compromisos reconocen realizarlos.

Cierre de la sesión

La sesión cierra comentando que es un gusto continuar con las colaboraciones entre los miembros y continúen los trabajos, propuestas y compromisos de todos los miembros para el próximo año. La Dra. Josefina Gutiérrez comenta que para el 2024 le gustaría ser la coordinadora de la Red de Tecnologías para la Salud, así como nuevamente propone las siguientes reuniones sean en los institutos de salud o universidades a fin de poder conocer los espacios y e investigaciones que se realizan, lo anterior lo estar enviando vía correo electrónico con cada una de las solicitudes y propuesta hacia la operación de la red en el siguiente año. Por otro lado, el Dr. Gerardo Rodríguez y el Dr. Jorge Airy solicitan al Dr. René Cabrera y Biol. César Vargas si pueden reunirse brevemente al terminar la reunión a fin de revisar a detalle los ajustes al proyecto a su proyecto vigente.

Elaboró minuta:

RSLC/ADL