

# Décimo Congreso de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología en México

Dra. Marisol Reyes Lezama/ Secretaría de Vinculación

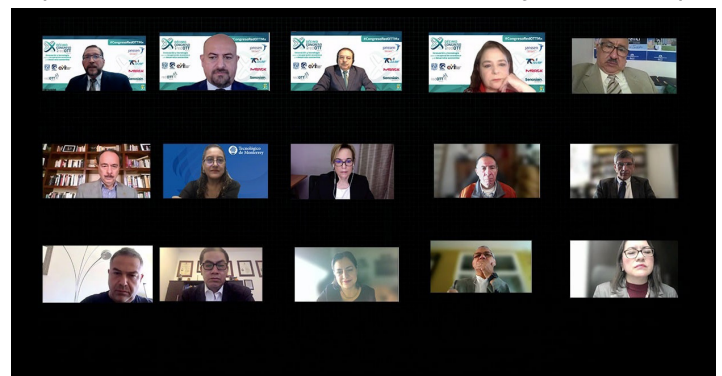


10º Congreso de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología México (Red OTT México), modalidad online.

El Instituto de Química de la UNAM tuvo el honor de ser el anfitrión sede del 10o Congreso de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología (Red OTT México), con la participación de la Secretaría de Vinculación como el principal promotor del evento con el apoyo de la M. en C. Marcela Castillo Figa, actual miembro de la Mesa Directiva de la RED OTT, es un evento muy importante, porque en el que converge todo el ecosistema de innovación del país. Se contó además con el apoyo de la Coordinación de Vinculación y Transferencia Tecnológica de la UNAM. El evento se llevó a cabo del 8 al 12 de noviembre del 2021 de forma totalmente virtual, con una asistencia de 610 personas de 11 países diferentes. Los patrocinadores del congreso fueron: Laboratorios Senosiain, Merck, Laboratorios Janssen compañía farmacéutica de Johnson & Johnson y la Asociación Mexicana de Industrias de Investigación Farmacéutica, A. C. (AMIIF).

En la ceremonia inaugural el Doctor William Lee Alardin, coordinador de la Investigación Científica de la UNAM, mencionó la importancia de que en México se puedan articular las capacidades de innovación e investigación de los diversos sectores, a fin de lograr la viabilidad para las próximas décadas. Así mismo, destacó la temática central del evento “Innovación y Tecnología para la Recuperación Económica y el Desarrollo Sostenible”.

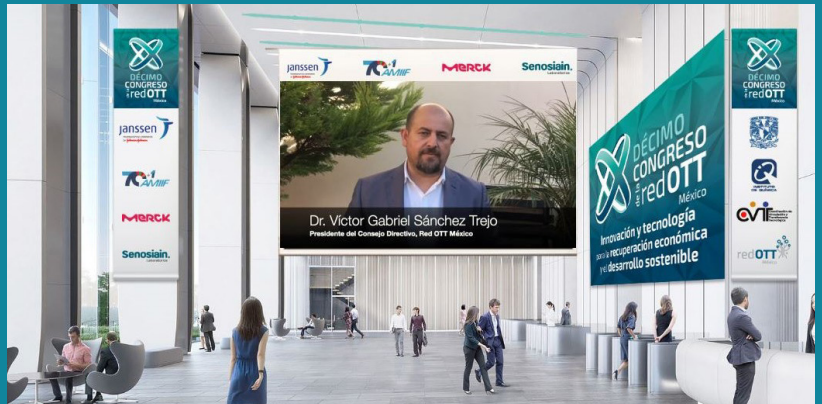
El Dr. Jorge Peón Peralta, Director del Instituto de Química, habló respecto a la transferencia tecnológica, esaltado que ésta es un paso crucial para el desarrollo de cualquier país, y la mejor expresión de esta transferencia se da cuando existe retroalimentación a los creadores iniciales de la tecnología, para que madure y se encamine de la mejor manera en beneficio de todos los sectores de la sociedad. Las palabras del Doctor Víctor Gabriel Sánchez Trejo, Presidente del Consejo Directivo de la Red OTT México, enfatizaron que las actividades del Congreso se enfocarán a fortalecer la transferencia tecnológica, punto importante para superar las afectaciones económicas y sociales que



Ceremonia Inaugural Décimo Congreso de la Red de Oficinas de Transferencia de tecnología en México, 2021.



Ceremonia Inaugural Congreso de la Red de Oficinas de Transferencia de tecnología en México, 2021.



10º Congreso de la Red de Oficinas de Transferencia de Tecnología (Red OTT), modalidad online.

la pandemia por Covid-19 ha generado a nivel global.

Durante el Congreso se realizaron alrededor de 40 actividades, entre las que destacan tres conferencias, cinco mesas de análisis, 15 temáticas de World Café, 15 talleres de diferentes temáticas, tres expos, visitas virtuales a tres laboratorios de la UNAM y dos actividades culturales.

Las conferencias analizaron temas de actualidad, estas fueron: "El potencial de la colaboración en los ecosistemas económicos basados en innovación", impartida por el Dr. Marcelo Tedesco, quien es el Director Ejecutivo de Global Ecosystem Dynamics Initiative (GED) e investigador afiliado en el MIT (Massachusetts Institute of Technology, por sus siglas en inglés), "La Innovación y el Desarrollo Sostenible", presentada por la Maestra Elizabeth Pasos Leal, quien es la Directora de Vinculación e Innovación del CONACYT.

Las cinco mesas de análisis contaron con 14 especialistas con gran experiencia, los temas fueron:

“Estrategias para el impulso de la innovación en el sector industrial”, moderada por Nanghelly Silva Anzaldúa, Presidenta del Comité de Innovación Nacional, CANACINTRA; donde participaron Luz Adriana Manzano Chávez, Presidente de la Sección de Mujeres Empresarias, CIAJ; Luis Gerardo Pérez Figueroa, Presidente de la Comisión de Innovación Empresarial, COPARMEX, y Director General de Tesselar; y Guillermo Funes Rodríguez, Vicepresidente de CONCAMIN.

“Importancia de la PI para las colaboraciones y transferencia tecnológica en el ámbito internacional”, con los panelistas: Audrey Yap, Presidenta de Licencing Executives Society International; Dámaris Moreno, Directora de Innovación, en la Secretaría de Economía; Olga Spasić, Jefa de la Sección de Transferencia de Tecnología en la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual.

“Iniciativas de colaboración público – privadas para

la innovación”, con los panelistas: Ariadna Hernández Zamora, Gerente Plan de Apoyo a la Educación Superior, Santander Universidades y Jorge Abel Avendaño Alcaraz, Director de Comercialización de Tecnología del Tecnológico de Monterrey. “Transferencia de Tecnología y Emprendimiento Científico en la Alianza del Pacífico: Programas e Impacto”, mesa llevada por: Óscar Astudillo, Jairo Castañeda, Hazael Pinto, Waldir Escalante, "Líderes de las Comisiones de Transferencia AP"; e “Innovación social: soluciones tecnológicas para mitigar el cambio climático: agenda ONU 2030”, donde los panelistas de esta mesa fueron: Francesco Piazzesi, Director General de Échale; Rachel Lozano Castro, Directora de The Brink Small Business Development Center, University of San Diego y Óscar Romo Ruiz, Fundador de Alter Terra.

En las sesiones de *World Café* se trataron diversos temas como: “Impacto económico de la propiedad intelectual en OTT's”, “Experiencia de emprendimiento en México y América Latina con base en tecnología” y “Agenda 2030-Alianzas para lograr los objetivos de desarrollo sostenible después de la pandemia por Covid-19”. Se plantearon diversas preguntas respecto al tema de cada una de las reuniones, permitiendo de esta forma el diálogo entre los asistentes.

En el evento se ofertaron 15 diferentes talleres con una



Stands capacidades, mixtos y de servicio.

**DÉCIMO CONGRESO redOTT** México

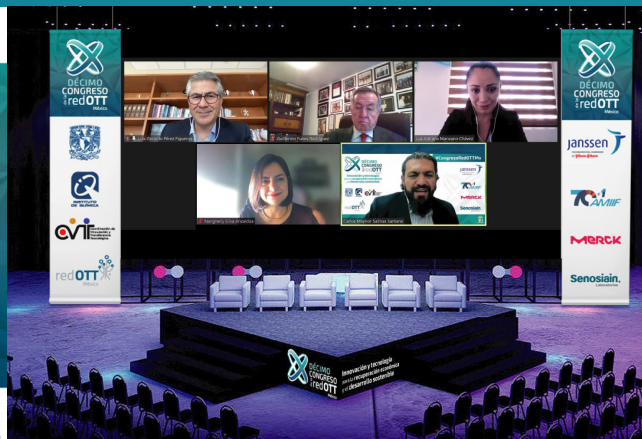
Innovación y tecnología para la recuperación económica y el desarrollo sostenible

**PANEL DE ANÁLISIS**  
**Estrategias para el Impulso de la Innovación en el Sector Industrial**

Nanghelly Silva Anzaldúa, Presidenta del Comité de Innovación Nacional, CANACINTRA  
 Luz Adriana Manzano Chávez, Presidente de la Sección de Mujeres Empresarias, CIAJ  
 Luis Gerardo Pérez Figueroa, Presidente de la Comisión de Innovación Empresarial, COPARIMEX, y Director General, Tesselar  
 Guillermo Funes Rodríguez, Director General, CONCAMIN

**PANELES | Del 8 al 12 de noviembre de 2021 | ONLINE**

Janssen, CAMIIF, MERCK, Senosiain, PIME LA UNAM



Paneles de Análisis: Estrategias para el impulso de la Innovación en el Sector Industrial.

Resumen de Actividades.

duración de 7.5 horas y con una asistencia aproximada de 525 personas en total. Algunos de los temas tocados en los talleres fueron: Trámites electrónicos de patentes; Principios básicos de emprendimiento e innovación; Los retos de la innovación farmacéutica en los ámbitos regulatorios y de propiedad intelectual en Latinoamérica; De la transferencia de tecnología a la innovación; Presentación de caso CIATT-ARTECHE; Modelos financieros para proyectos de ciencia y tecnología, entre otros.

Dentro del programa de actividades se hicieron visitas virtuales a los laboratorios de la UNAM que ofertan servicios al sector privado, los Laboratorios de Servicios Analíticos del Instituto de Química. La Unidad de Investigación Preclínica (UNIPREC) de la Facultad de Química y el Laboratorio Nacional para la Producción y Análisis de Moléculas y Medicamentos Biotecnológicos del Instituto de Biotecnología de la UNAM.

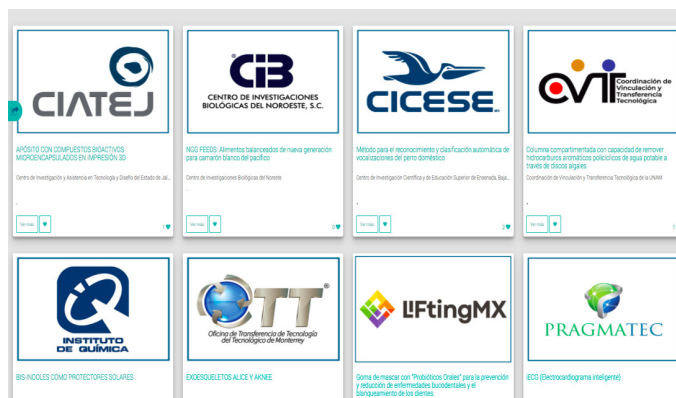
La Expo "Tecnologías" tuvo como objetivo propiciar la vinculación entre la academia y la industria para fomentar la innovación y transferencia tecnológica en México, además de dinamizar la transparencia entre las instituciones que la generan y las que requieren conocer las tecnologías disponibles para licenciamiento o transferencia. Se presentaron más de 180 ofertas tecnológicas.

La *Expo talento* brindó la oportunidad a recién egresados y/o alumnos del último año de estudios a nivel Licenciatura, Maestría o Doctorado, de mostrar su preparación y experiencia, con la finalidad de promover el talento especializado que se está formando en México y Latinoamérica. Se presentaron más de 50 propuestas curriculares.

La *Expo capacidades y/o servicios* tuvo el propósito de difundir y promover las capacidades tecnológicas y de servicio de consultoría. Se presentaron 24 stands. Algunas de las instituciones que participaron fueron:

el Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C., BioActiva, el Instituto Politécnico Nacional - el Centro de Nanociencias y Micro Nanotecnologías, CIATEJ, UANL Centro de Incubación de Empresas y Transferencia Tecnológica, Pragmatec, Cambiotec A.C., UAQ, UASLP, el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, CICESE, la CTVV, la Unidad de Vinculación de la Química y el Instituto de Química.

Es importante destacar que durante el evento se presentaron dos actividades culturales. La primera de ellas fue la conferencia "La Ciudad Universitaria" de la Universidad Nacional Autónoma de México, Patrimonio Cultural de la Humanidad, dictada por la Dra. Elsa Minerva Arroyo Lemus, destacada investigadora del Instituto de Investigaciones Estéticas de la UNAM. Como cierre magistral se contó con la participación de la OFUNAM (Orquesta Sinfónica de la UNAM), presentando el concierto de reapertura de la Sala Nezahualcóyotl, memorial por las víctimas de COVID-19, la presentación del concierto fue hecha por el Maestro José Wolffer, Director General de Música de la UNAM.



Expo Tecnología.

Las palabras de clausura estuvieron a cargo del Dr. Jorge Peón Peralta, Director del Instituto de Química, y el Dr. Víctor Sánchez Trejo, Director de la Red OTT México.