



Centro de Investigaciones en Óptica A.C. (CIO)

BOLETÍN DE PRENSA | XVI Congreso Nacional y

VI Congreso Internacional de Tecnología Aplicada a las Ciencias de la Salud (CONITACS)

León, Guanajuato, a 04 de junio de 2026

Inauguran el XVI Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Tecnología Aplicada a las Ciencias de la Salud

El Centro de Investigaciones en Óptica (CIO) inauguró el **XVI Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Tecnología Aplicada a las Ciencias de la Salud: “Generación de Nuevas Técnicas de Diagnóstico y Tratamiento” (CONITACS)**, un encuentro académico que reúne en modalidad híbrida a investigadoras e investigadores, profesionistas y estudiantes con interés en el desarrollo y aplicación de tecnologías orientadas al diagnóstico, tratamiento y fortalecimiento de la salud.

El congreso se lleva a cabo los días 4, 5 y 6 de junio como resultado de la colaboración entre el Centro de Investigaciones en Óptica (CIO), el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), la Universidad Nacional Autónoma de México a través de Salud Digital Y el Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT), la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), la Universidad Iberoamericana Puebla, la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) y la Universidad de Guanajuato (UG), instituciones comprometidas con el impulso de la investigación científica y el desarrollo tecnológico aplicados al área de la salud.

Durante el mensaje de bienvenida, el Dr. Efraín Mejía Beltrán, Director de Investigación del CIO, destacó la importancia de generar espacios de diálogo e intercambio de ideas que permitan compartir proyectos y desarrollos con impacto en el sector salud, uno de los temas prioritarios nacionales impulsados por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti).

Por su parte, el Dr. Eduardo Tepichín Rodríguez, Presidente del Comité Organizador Nacional del CONITACS, agradeció al CIO por fungir como institución anfitriona de esta edición del congreso, así como a las instituciones convocantes por sumar esfuerzos para fortalecer este espacio de intercambio académico y científico.

Al dirigir el mensaje inaugural, la Dra. Amalia Martínez García, Directora General del CIO, señaló que el Centro ha participado en diversas ocasiones como institución convocante de este importante encuentro y que, en esta edición, tiene el honor de recibir a la comunidad académica y científica durante tres días de actividades enfocadas en la generación y aplicación de nuevas tecnologías para las ciencias de la salud.





La Directora General destacó la colaboración histórica entre el CIO y el INAOE, instituciones que forman parte de los Centros Públicos de Investigación coordinados por la Secihti, y subrayó la importancia de continuar fortaleciendo la cooperación académica, la formación de recursos humanos y el desarrollo de proyectos conjuntos que contribuyan al bienestar de la sociedad.

Durante su intervención, la Dra. Martínez García agradeció el respaldo de las instituciones convocantes, de las organizaciones patrocinadoras y de los comités organizador y técnico que hicieron posible la realización del congreso. De manera especial, reconoció el trabajo del Dr. Eduardo Tepichín Rodríguez, Coordinador General del Congreso, por su compromiso en la organización del evento, de igual manera expresó su reconocimiento al Comité Organizador Local, integrado por la Dra. Dulce María González Utrera, el Dr. Juan Antonio Rayas Álvarez, el Dr. Sebastián Salazar Colores y el Dr. Efraín Mejía Beltrán, del CIO; así como por el Dr. José Marco Balleza Ordaz y el Dr. Teodoro Córdova Fraga, de la División de Ciencias e Ingenierías de la Universidad de Guanajuato, Campus León.

Finalmente, siendo las 9:20 horas del 4 de junio de 2026, la Dra. Amalia Martínez García realizó la declaratoria inaugural de los trabajos del XVI Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Tecnología Aplicada a las Ciencias de la Salud.

La jornada académica arrancó con la conferencia magistral *“Principios de la interacción de la luz con los sistemas biológicos y su impacto en el diagnóstico y la terapia médica”*, impartida por el Dr. Efraín Mejía Beltrán, Director de Investigación del CIO.



Para más información sobre el congreso, se puede visitar el sitio oficial:
https://www.optica.inaoep.mx/~tecnologia_salud/2026/

