

Discurso Rector Dr. Rodrigo Vidal Rojas  
Inauguración XXVI Jornada Científica Nacional de Estudiantes de Ciencias Médicas y XVII  
Feria de Material Educativo  
23/11/2023 - Salón de Honor

-

Muy buenos días a todas y todos

Tengo el agrado de inaugurar la vigesimosexta Jornada Científica Nacional de Estudiantes de Ciencias Médicas y la decimoséptima Feria de Material Educativo USACH 2023. Esta actividad se realiza en el marco del aniversario número treinta de nuestra Facultad de Ciencias Médicas, que celebraremos mañana en el Aula Magna de nuestra Casa de Estudios.

Aprovecho de contarles que un día como hoy conmemoramos veintiún años desde la muerte de nuestro reconocido pintor nacional Roberto Matta, autor de la obra que tenemos en este Salón de Honor y que lleva por título “Vivir enfrentando las flechas”. El cuadro fue donado por el artista plástico más importante de Chile a nuestra institución predecesora, la Universidad Técnica del Estado. Menciono esto sólo para aprovechar de hacer un justo reconocimiento al autor de esta pintura, que ha sido testigo de las más importantes ceremonias de nuestra Universidad de Santiago de Chile.

Volviendo a la jornada que nos convoca este jueves, les cuento que lleva por nombre: “Inteligencia Artificial en Salud:

Implicancias y Aplicaciones”. Se trata de un tema muy en boga, no cabe ninguna duda, pero como muchos saben, la Inteligencia Artificial no es algo nuevo. De hecho, su primer registro aparece poco después de la Segunda Guerra Mundial. Sin embargo, adquiere mayor fuerza en la discusión actual, con la irrupción de aplicaciones como el CHAT GPT, que comienzan a impactar en el cotidiano de las personas.

Independientemente de su nivel de desarrollo, la Inteligencia Artificial ha comenzado a abarcar una gran variedad de campos. Uno de ellos es la salud, colaborando, por ejemplo, con los diagnósticos de las personas o la creación de fármacos. Si la definición de Inteligencia Artificial es precisa o no, son cosas que debemos seguir discutiendo en la academia, pero lo medular de esta actividad que nos convoca es que trabajar en tecnologías que apunten a ayudar de mejor manera a las y los pacientes de nuestro sistema de salud debe ser uno de los principales móviles que impulse tanto la realización de investigación como el ejercicio profesional.

En la presente jornada, contaremos con una conferencia inaugural, un Foro Panel de Clausura, charlas científicas, la ponencia de trabajos científicos en modalidad de pósters y exposición de materiales educativos e innovaciones

metodológicas desarrolladas por las y los estudiantes y sus tutores académicos.

Agradezco al Programa Alumno Ayudante y al Comité Organizador, por la realización de este importante encuentro para la formación no sólo de las y los estudiantes de las ocho carreras de nuestra Facultad de Ciencias Médicas, sino de todas y todos los que se han interesado en participar, a lo largo de los años, en esta instancia, que provienen de otras casas de estudios del país para entregarnos su aporte en las distintas temáticas que ha abordado esta convocatoria en sus más de dos décadas de trayectoria, como la telemedicina o la salud mental, entre otras materias.

Espero que todo esto sea enriquecedor y les permita visibilizar su quehacer científico, intercambiar conocimientos y experiencias, incentivar la colaboración entre sus pares y estimular su propia creatividad.

Éxito en esta jornada

Muchas gracias

