

Fecha:08-08-2024Pág.:11Tiraje:Sin DatosMedio:El LectorCm2:503,1Lectoría:Sin DatosSupl.:El LectorVPE:\$ 246.513Favorabilidad:No DefinidaTipo:Noticia general

Título: UCM organiza seminario de Ciencia Abierta en Talca y Curicó

Proyecto Colmena

UCM organiza seminario de Ciencia Abierta en Talca y Curicó

El evento contará con la participación de la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry Escudero, y de destacados divulgadores científicos.

La Universidad Católica del Maule (UCM), a través de su proyecto Colmena, está organizando para el martes 13 y miércoles 14, la realización del seminario Ciencia en el Aire, que tiene como propósito relevar la importancia de la Ciencia Abierta y dar cuenta del avance que está teniendo este trabajo en el plantel universitario, concretamente en la divulgación científica.

El proyecto INCA220007 Colmena Científica: Construyendo cultura en ciencia abierta y democratización del conocimiento en la Universidad Católica del Maule, es una iniciativa de Ciencia Abierta en Educación Superior, financiada por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) y liderada en la UCM por el Dr. Ranjeeva Ranjan.

Su objetivo general es fortalecer capacidades institucionales que permitan la gestión e implementación del cambio cultural en ciencia abierta y la democratización del conocimiento científico producido en la Universidad Católica del Maule.

El seminario Ciencia en el Aire será encabezado por la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Aisén Etcheverry Escudero, y el rector de la UCM, Dr. Claudio Rojas Miño.

Al respecto, el Dr. Ranjeeva Ranjan, señaló que Colmena es un proyecto que impulsa la Universidad Católica del Maule, desde su dirección de investigación, y que "su propósito es avanzar en el desarrollo de la Ciencia Abierta, el trabajo colaborativo entre los investigadores, su divulgación y la democratización del acceso al conocimiento para toda la sociedad".

Sobre el seminario de la próxima semana, indicó que "su objetivo es poner en valor el trabajo que se realiza en materia de Ciencia Abierta y la importancia de avanzar y profundizar el quehacer de la divulgación científica en beneficio de la sociedad en su conjunto y su entorno".

Programa

La primera actividad se efectuará el martes 13, en el Aula Magna de la UCM, en Talca, a partir de las 09:30 horas. En la ocasión, se contará con las exposiciones "Divulgación científica: más allá del 'público general", a cargo del Doctor en Ciencias y divulgador científico, Rodrigo Soto Bertrán; y "¿Existe la ciencia si no se divulga?", por cuenta de la Periodista y divulgadora científica, Andrea Obaid Carrión.

Por la tarde, el evento continuará con una actividad en el mismo campus San Miguel de esta casa de estudios, oportunidad en la que se realizarán tres presentaciones. La primera, "Salud Digital. Una Alternativa para la Salud Mental. Mental-



Maule", por parte del Dr. Pablo Méndez Bustos, académico e investigador de la Universidad Católica del Maule; luego "La neuroeducación y epistemología socioafectiva aplicada en Chile", a cargo de Belén Valdés Villalobos, candidata a doctora en Educación de la Universidad Católica del Maule; y para finalizar, "Dimensión espiritual del cuidado humanizado de enfermería en un hospital en Chile", por cuenta de Daniela Espinoza Padilla, Candidata a Magíster de Enfermería mención Gestión del Cuidado

de la Universidad Católica del Maule

El seminario Ciencia en el Aire continuará al día siguiente en Curicó, en el centro de extensión de la UCM, donde se presentarán dos charlas: "La Ciencia sale a la calle", por parte del Periodista y encargado de Comunicaciones del proyecto Explora, Claudio Pereira Valdebenito, y "De la Investigación a la Acción en Salud y Ambiente: Un Diálogo Comunitario", a cargo de la Científica, Dra. María Elisa Quintero Cáceres.