

Concretan primera jornada internacional de Biotecnología en Udec

La iniciativa convocó a académicos, investigadores y profesionales del sector empresarial nacional y extranjero, con exposiciones de expertos en el desarrollo de la Biotecnología.

Concepción se convirtió en el epicentro de la innovación en Biotecnología en Chile tras un evento organizado por investigadores de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Concepción (FCB UdeC). El pasado 18 y 19 de abril se desarrolló la Primera Jornada Internacional de Biotecnología Chile, instancia en la que se llevó a cabo el intercambio de conocimientos y nuevas conexiones con influentes en el área nacional e internacional.

La naciente iniciativa convocó a académicos, investigadores y profesionales del sector empresarial nacional y extranjero en torno a las exposiciones de expertos relevantes en el desarrollo e innovación de la Biotecnología, aplicada tanto al servicio de la salud humana como de la veterinaria. Entre las temáticas abordadas destacó el control de enfermedades porcinas, biofármacos, metabolitos de algas y hongos, y vacunas de mRNA.

Además, durante la jornada jóvenes investigadores de la universidad y otras casas de estudio pudieron exponer los resultados de sus líneas de investigación.

Los dos días de la jornada internacional tuvieron conferencias magistrales de científicos, tales como los doctores Manuel Mansur, Roberto Guedes, Roberto Abdala y Claudia Altamirano, entre otros. El encargado de abrir las conferencias fue Mansur, quien expuso sobre la "Producción de

vacunas ARN mensajero a escala industrial". Respecto a esta jornada el doctor comentó que "estas iniciativas permiten que la universidad adquiera conocimientos y al mismo tiempo brinda conocimiento de los trabajos y proyectos desarrollados".

La encargada de cerrar las conferencias fue Altamirano, ingeniera civil bioquímica, quien destacó la relevancia de consolidar estas instancias que impulsan la sinergia entre académicos.



La instancia contó con conferencias de diversos científicos.