

Fecha: 13-01-2026

Fuente: AD Prensa

Título: Expertos internacionales abordarán estrés oxidativo e implicancias del envejecimiento en la UTalca

Visitas: 4.595

VPE: 30.786

Favorabilidad: No DefinidaLink: <https://www.adprensa.cl/actividades-academicas/expertos-internacionales-abordaran-estres-oxidativo-e-implicancias-del-envejecimiento-en-la-utalca/>

13 enero, 2026 Encuentro apunta a generar nuevas ideas en la materia, posibilitando la internacionalización e investigación de frontera que desarrolla esta casa de estudios.

El estrés oxidativo y su implicancia en el envejecimiento y enfermedades crónicas serán parte de las temáticas que abordará la quinta versión del Summer School del programa de postgrado en Ciencias Biomédicas de la **Universidad de Talca**, el cual tendrá como tema central la senescencia celular y la bioquímica redox.

La iniciativa se realizará el 19 y 20 de enero en el auditorio de la Facultad de Economía y Negocios, en el Campus Lircay de la citada casa de estudios, y participarán especialistas de Francia, Estados Unidos, Chile, entre otros.

El académico de la Facultad de Ciencias de la Salud de la **UTalca** y encargado del evento, Felipe Ávila Concha, explicó que uno de los objetivos de la actividad es dar a conocer en el exterior, tanto el Doctorado como el Magíster en Ciencias Biomédicas de la Universidad, «mediante la realización de este curso intensivo que reunirá a expertos internacionales, estudiantes de posgrado e investigadores en formación, en un entorno académico-colaborativo». «Una de las características de esta escuela de verano es que las charlas son impartidas en el idioma inglés, para promover la internacionalización de ambos programas de postgrado».

Además de las exposiciones de los especialistas, los participantes tendrán la oportunidad de exponer sus trabajos en modalidad póster y discutir investigaciones de vanguardia en un entorno académico estimulante y colaborativo». El evento - agregó Ávila- abordará subtemas clave como los mecanismos moleculares de la senescencia celular, el papel del estrés oxidativo en el envejecimiento y las enfermedades crónicas, la señalización redox y las últimas estrategias terapéuticas para intervenir en estos procesos. «Esta iniciativa fomentará el intercambio científico y la formación interdisciplinaria en un área crítica de la biomedicina moderna», precisó. Quienes quieran participar pueden ingresar a <https://summerschool.utalca.cl/>

