

EVENTO DE IMPORTANCIA GLOBAL

Epimar 2027: Centro Incar trae a Chile el mayor encuentro global de epigenética marina

Natalia Quiero Sanz
natalia.quiero@diarioconcepcion.cl

Puerto Varas será el punto de encuentro de investigadores de todo el mundo en Epimar 2027, actividad organizada por el Centro Interdisciplinario para la Investigación Acuícola – Investigación Aplicada (CIA-Incar²).

Es la cuarta versión del Simposio Internacional de Investigación Epigenética Marina y Acuática, una iniciativa internacional que comenzó en 2020 en Francia, luego realizada en Estados Unidos y España (2025). Ahora, Chile asume el desafío de albergar este evento que busca consolidarse como una plataforma global para el avance de la epigenética y epigenómica en sistemas marinos y acuáticos.

El evento

Epimar 2027 reunirá a una comunidad global de científicos interesados en los mecanismos epigenéticos y epigenómicos que influyen en la biología, adaptación, y salud de los organismos marinos.

El simposio incluirá presentaciones orales y sesiones de pósteres enfocadas en temáticas diversas, y ofrecer un espacio para intercambio de ideas, el desarrollo de colaboraciones y la discusión de desafíos emergentes en epigenómica marina, especialmente crítico en el contexto del cambio climático, los factores de estrés ambiental y el uso sostenible de los recursos acuáticos.

El Centro Incar² organizará el Cuarto Simposio Internacional de Investigación Epigenética Marina y Acuática que se llevará a cabo en Puerto Varas.

El comité organizador está integrado por la investigadora principal del Centro Incar², doctora Valentina Valenzuela; el director de Incar², doctor Cristian Gallardo; y el investigador adjunto del centro, doctor Diego Valenzuela.

Y el Comité Científico del evento está conformado por un destacado grupo de expertos y expertas de reconocimiento internacional en ciencias marinas, epigenética y áreas afines, de distintos países y entidades, que en conjunto aportan una sólida trayectoria y liderazgo científico para orientar el desarrollo del simposio.

Desde la organización, hacen un llamado a investigadores de universidades, centros de investigación y la industria interesados en la epigenética de organismos marinos a participar activamente en este simposio y contribuir al desarrollo de este campo en rápida expansión.

Para más información se puede visitar el sitio oficial de Epimar 2027 en el enlace www.centroincarc.cl/epimar2027

OPINIONES

X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl

FOTO: /CC

