

MIÉRCOLES 3 DE FEBRERO

09h00-09h15	Inauguración del evento.	
09h15-09h50	Calidad de agua como factor clave de la bioseguridad en acuicultura.	Jorge Pérez, Vet. OX-CTA, España
09h50-10h25	Efecto del enriquecimiento de artemia con dietas ricas en ácidos grasos insaturados (ARA, DHA, DPA) sobre el perfil de ácidos grasos y hepatopáncreas de postlarvas de <i>Penaeus vannamei</i> , bajo condiciones industriales de cultivo.	Marina Martínez Soler, MSc. ULPGC, España
10h25-11h00	Influencia del manejo de la cosecha sobre las características sensoriales del camarón (<i>Penaeus vannamei</i>).	Rafael Ginés Ruiz, PhD. ULPGC, España
16h15-16h50	Uso de acidificantes y fitobióticos en la producción de post larvas de <i>Penaeus vannamei</i> .	Ing. Ricardo Marcillo Merchán & Fontana, Ecuador
16h50-17h25	Estrategias de manejo de bacterias patógenas en la producción larvaria de <i>Penaeus vannamei</i> .	Sonnya Mendoza, PhD. Novagestión, Ecuador
17h25-18h00	Uso de Inteligencia Artificial (IA) para el mejoramiento de la calidad, manejo, seguimiento y compra de post larvas de camarón.	Iván Ramírez, PhD./Ing. Jaime Rodríguez LarvIA, Ecuador

JUEVES 4 DE FEBRERO

09h00-09h35	Tecnología y práctica sistemática para la prevención y control de enfermedades ocasionadas por <i>Vibrio</i> en el cultivo del camarón.	Yinggen Wang, PhD. Yellow Sea Fisheries Research Institution - China
09h35-10h10	El rol de los criaderos de larvas en un entorno sanitario y de negocios cambiante.	Ravi K. Yellanki, MBA. Vaisakhi Bio-Resources, India
10h10-10h45	Descripción de los efectos sinérgicos de un consorcio de probióticos marinos encapsulados en algas en el cultivo larvario de <i>Penaeus vannamei</i> .	Carine Le Ker, PhD. Marine Awa, Francia
10h45-11h35	Comparación del efecto de diferentes ingredientes de salud en la producción de larvas de camarón.	Jef Peeters, BioMar Ecuador, Bélgica
15h50-16h25	Efecto de varios niveles dietarios de aceite de krill rico en astaxantina en el crecimiento, desempeño y tolerancia al estrés de postlarvas de camarón.	Alberto Nunes, PhD. Univ. Federal de Ceará, Brasil
16h25-17h00	Patógenos emergentes del camarón: <i>Enterocytozoon Hepatopenaei</i> (EHP) y Virus Iridiscente de Decápodos 1 (DIV1/SHIV)	Roberto Cruz-Flores, PhD. Universidad de Arizona, USA
17h00-18h00	Comportamiento del mercado del camarón en el 2020 y perspectivas para el 2021.	Ing. Gabriel Luna, GLuna Shrimp, Ecuador

OBTÉN TU PASE EN:

www.aquaexpo.com.ec

Patrocinadores



Farmavet



SKRETTING
a Nutreco company

Organiza



CÁMARA NACIONAL DE
ACUACULTURA