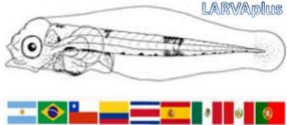


I Sesión de charlas técnicas de la Red CYTED LARVAplus

Avances en el cultivo de larvas de peces y el uso de nuevas herramientas para su estudio

Universidad Nacional de Costa Rica (Heredia), 8 de mayo del 2017

8:30 am -9:30 am	<ul style="list-style-type: none">• Presentación del evento por las autoridades y profesorado de la UNA• Presentación de las charlas por el coordinador de LARVAplus, PhD Enric Gisbert•	
9:30 am – 9:50 am: COFFEE BREAK		
9:50 am – 10:30 am	<ul style="list-style-type: none">• PhD Adriana Rodríguez Forero (Universidad de Magdalena, Colombia) <p><i>“Aspectos de la biología reproductiva de peces marinos del Caribe Colombiano”</i></p>	
10:30 am – 11:10 am	<ul style="list-style-type: none">• PhD Maria Célia Portella (CAUNESP, Brasil) <p><i>“Sinergia del desarrollo de estructuras esqueléticas, musculares, digestivas, inmunológicas y sensoriales en larvas de peces sudamericanos e implicaciones para la larvicultura intensiva”</i></p>	
11:10 am – 11:50 am	<ul style="list-style-type: none">• PhD Enric Gisbert (IRTA, España) <p><i>“Cultivo y morfogénesis: efecto de las condiciones de cultivo sobre la calidad de peces”</i></p>	
11:50 am – 12:10 pm: I bloque de preguntas para los conferencistas		
12:10 pm – 1:10 pm: RECESO PARA ALMORZAR		
1:10 pm – 1:50 pm	<ul style="list-style-type: none">• PhD Luis Conceição (SPAROS, Portugal) <p><i>“Nutrición de larvas de lenguado y desarrollo de microdietas”</i></p>	
1:50 pm – 2:30 pm	<ul style="list-style-type: none">• PhD Dariel Tovar (CIBNOR, México) <p><i>“Revisión del uso de probióticos y prebióticos en peces (larvas y juveniles)”</i></p>	
2:30 pm – 3:10 pm	<ul style="list-style-type: none">• PhD Enric Gisbert (IRTA, España) <p><i>“Avances en la nutrición de larvas de peces marinos: el reto de alimentar a los vertebrados más pequeños”</i></p>	
3:10 pm – 3:30 pm: II bloque de preguntas para los conferencistas		
3:30 pm – 3:50 pm: COFFEE BREAK		
3:50 pm – 4:30 pm	<ul style="list-style-type: none">• PhD Alfonso Álvarez-González (UJAT, México) <p><i>“La digestibilidad in vitro como herramienta para la formulación de alimentos balanceados para peces”</i></p>	
4:30 pm – 5:10 pm	<ul style="list-style-type: none">• PhD Hector Nolasco Soria (CIBNOR, México) <p><i>“Estandarización de técnicas de análisis de enzimas digestivas en peces”</i></p>	
5:10 pm – 5:30 pm: III bloque de preguntas para los conferencistas		

Lugar: Auditorio Dr. Clodomiro Picado Twight, Campus Omar Dengo, Universidad Nacional.

Favor confirmar asistencia al correo: silvia.valverde.chavarria@una.cr



Con la colaboración y patrocinio de:

PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO

UNA
UNIVERSIDAD
NACIONAL
COSTA RICA

