

# CICLO DE CHARLAS ESTUDIANTILES

en microbiología aplicada

## Medicina veterinaria desde la práctica

<b>Enlace</b>	<a href="https://cedia.zoom.us/j/89591523685">https://cedia.zoom.us/j/89591523685</a>		<b>Código:</b> Vd5q=3
<b>Fecha</b>	9-jul-21		
<b>Tema</b>	<b>ÁREA Zoonosis y ONE HEALTH (Cabeza de grupo: Jacobus de Waard PhD)</b>		
<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Expositor</b>	<b>Procedencia</b>
<b>10h00</b>	Fiebre Q: Infección por <i>Coxiella burnetii</i> ¿Una posible nueva zoonosis emergente en el Ecuador?	Mónica Salomé Guerrero	Ing. en Biotecnología
<b>10h45</b>	Epidemiología Molecular de Estomatitis Vesicular en la industria ganadera	David Vasco	Estudiante Biotecnología
<b>11h30</b>	Identificación de micobacterias atípicas ambientales. Los casos en Venezuela y Ecuador	Yanua Ledesma Bravo	Estudiante Biotecnología
<b>12h15</b>	<i>Prototheca spp.</i> Nueva alga parásita no fotosintética asociada a mastitis en Ecuador	David Vasco	Estudiante Biotecnología
<b>Fecha</b>	9-jul-21		
<b>Tema</b>	<b>ÁREA Parasitología Aplicada y enfermedades negligentes (Cabeza de grupo: Manuel Calvopiña MD. PhD)</b>		
<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Expositor</b>	<b>Procedencia</b>
<b>13h00</b>	Molecular-Genetic Detection of the Human Pathogen <i>Amphimerus sp.</i> in the Freshwater Snail <i>Aroapyrgus sp.</i> in Ecuador	Francisco Romero Macias	Estudiante Biotecnología
<b>13h45</b>	Larva migrans en las playas de Ecuador: Una parasitosis zoonótica frecuente a nivel nacional	Melanie Cabezas/ Emily Cisneros	Estudiante Biotecnología