

# Mesas por Seccional o Sociedad

## Sociedad Uruguaya de Inmunología

Mesa	Coordinadores	Expositor	Título
Inmunología Básica I	Álvaro Díaz y Andrea Rossi	Victoria Delpino	Brucelosis hepática: inflamación, autofagia y activación de las células hepáticas estrelladas
		Gustavo Mourglia-Ettlin	Los receptores linfocitarios CD5 y CD6 como PRRs de parásitos helmintos: Echinococcus granulosus como modelo de estudio
		#418 - Maite Folle	Propiedades inmunomoduladoras del Antígeno B de Echinococcus granulosus: estudios in vitro e in vivo
		#59 - Leticia Grezzi	Caracterización de la respuesta in vivo de macrófagos a partículas de la capa laminar de Echinococcus granulosus
		#164 - Sofía Frigerio	Estudio de la función inmunomoduladora de los eosinófilos durante la infección por Fasciola hepatica
		#451 - Verónica Noya	Identificación y estudio de Clonotipos TCR asociados a resistencia a la infección por presentes en animales infectados con el Virus de la Leucosis Bovina
Inmunología Básica II	María Moreno y Valeria Silva	Natalia Lago	Contribución de los receptores inmunes inhibitorios CD200R1 y CD300f a la limitación del daño inducido por neurotrauma
		Ana Hernández	Título: a confirmar.
		#82 - Amy Mónaco	Trampas extracelulares de macrófagos: un nuevo mecanismo inmune contra Salmonella
		#118 - Triana Delfin	Detección ultrasensible de proteína No Estructural 1 (NS1) para diagnóstico temprano de la infección por el virus del Zika.
		#190 - Alejandro Rodríguez	Rol de TORID-1 (Tmem176b) en inflamación y metabolismo
		#322 - Daniel Skuk	Depósitos sarcolemas del complejo de ataque de membrana del complemento durante el rechazo agudo de las miofibras alogénicas en primates no humanos