



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS CASTANHAL
INSTITUTO DE MEDICINA VETERINÁRIA
EDITAL 04/2022 – PROPESP
PROGRAMA DE APOIO À REALIZAÇÃO DE EVENTOS – PAEV

Encontro Internacional da Iniciativa Amazônica para Investigação de Mordeduras Tropicais (IAIMT)

Prevenção de Zoonoses Emergentes

Programação

Dia	horário	Assunto
05/12/22	8:00 – 9:00	Recepção dos participantes
	9:00- 9:20	Abertura solene com os seguintes componentes da mesa: Diretor do Instituto de Medicina Veterinária: Prof. Dr. Pedro Paulo Teixeira Diretora da Faculdade de Medicina Veterinária: Profa. Dr. Talita Roos Coordenadora Programa de Pós-Graduação em Saúde Animal na Amazônia - Profa. Dra. Carina Moraes Pró-Reitor de Relações Internacionais: Prof. Dr. Edmar Tavares da Costa (a confirmar) Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação: Profª. Dra. Maria Iracilda da Cunha Sampaio (a confirmar) Coordenador do IAIMT – Dr. Sérgio Recuenco Cabrera
	9:20 – 10:00	Palestra de abertura

		Impacto das Mordeduras sobre as Comunidades Amazônicas - Dr. Sérgio Recuenco Cabrera - Centro de Investigaciones Tecnológicas, Biomedicas y Medioambientales-CITBM; Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Peru
	10:00 – 11:00	Coffee Break + Sessão de Pôster
	11:00 – 12:00	Apresentações Orais
	12:00 – 14:00	Almoço
	14:00 – 16:00h	<p>Animais peçonhentos e venenosos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abordagem transdisciplinar para o enfrentamento aos animais peçonhentos e venenosos - Dr José María Gutierrez - Universidad de Costa Rica, Instituto Clodomiro Picado - Situação do ofidismo e acesso aos antivenenos no Brasil– Profa. Dra. Fan Hui Wen - Instituto Butantan – Situação dos acidentes por animais venenosos e peçonhentos nas Américas – Dr. Marco Antonio Natal Vigilato - Centro Pan-Americano de Febre Aftosa e Saúde Pública Veterinária, Organização Pan-Americana da Saúde
	16:00 -16:20	Coffee Break
	16:20 – 17:20	Apresentações orais: Mordeduras de animais peçonhentos e venenosos
	17:20- 18:00	Programação cultural
6/12/22	8:00 – 10:00	<p>Zoonoses emergentes e reemergentes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zoonoses transmitidas pela mordedura de cães - Profa Dra. Elsa Gladys Aguilar-Ancori - Instituto Universitario de Enfermedades Tropicales y Biomedicina de Cusco - Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Peru - Monkeypox e as implicações para a saúde pública (a confirmar)

	10:00 – 11:00	Coffee Break + Sessão de Pôster
	11:00 às 12:00h	Desafios e Oportunidades da Pandemia na Prevenção e Controle da Raiva: Perdemos o Caminho? Dr. Charles E. Rupprecht -LYSSA LLC
	12:00 às 14:00h	Almoço
	14:00 – 16:00h	Vigilância e controle da raiva transmitida por cães e gatos <ul style="list-style-type: none"> - Experiências com o controle da raiva urbana no Peru – Dr. Ricardo Castillo-Neyra - Department of Biostatistics, Epidemiology and Informatics, Perelman School of Medicine at University of Pennsylvania, Philadelphia, USA; One Health Unit, School of Public Health and Administration, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Peru - Abordagem <i>One health</i> e controle da raiva – Dra. Livia Medeiros Neves Casseb - Instituto Evandro Chagas
	16:00-18:00h	Apresentações orais
7/12/22	8:00 – 10:00 horas	Morcegos na Amazonia e patógenos transmitidos por eles <ul style="list-style-type: none"> - Além da raiva: outros patógenos transmitidos por morcegos – Profa Dra. Valiria Duarte Cerqueira – Universidade Federal do Pará - Diversidade de morcegos na Amazônia – Dr. Leonardo Carreira Trevelin - Instituto Tecnológico Vale, Desenvolvimento Sustentável - Ecoepidemiologia da raiva no Amazonas - Dra. Alessandra Ferreira Dales Nava - Fiocruz Amazônia
	10:00 – 11:00	Coffee Break + Sessão de Pôster
	11:00 - 12:00	Apresentações Orais
	12:00 - 14:00	Almoço
	14:00 – 16:00	Mordeduras por morcegos – profilaxia, vigilância e controle da raiva transmitida por morcegos <ul style="list-style-type: none"> - Vacinas transmissíveis e o controle da raiva transmitida por morcegos – Dr. Daniel G. Streicker - Institute of Biodiversity, Animal Health and Comparative Medicine, University of Glasgow, Glasgow, Scotland

		<p>- Situação da raiva humana x pandemia de covid 19 na Amazônia – Dr. Marco Antonio Natal Vigilato - Centro Pan-Americano de Febre Aftosa e Saúde Pública Veterinária, Organização Pan-Americana da Saúde</p> <p>- Cenários de mordeduras por morcegos na Amazônia – Profa. Dra. Isis Abel Bezerra – Universidade Federal do Pará</p> <p>-</p>
	16:00-18:00	<p> Lançamento do II Encontro Internacional da Iniciativa Amazônica para Investigação de Mordeduras Tropicais (IAIMT)</p> <p> Encerramento</p>