

NEWSLETTER | ALAPTE

888 NEWSLETTER

NEWSLETTER | MARÇO 2021

Construindo a ALAPTE em 2021.

Professor Luiz Carlos de Sá Rocha | Laboratório de Neuroimunologia | Departamento de Patologia | FMVZ | Universidade de São Paulo | e-mail: lusarocha@gmail.com | **Presidente da ALAPTE**

Tópicos desta Newsletter

[01. Editorial.](#)

[02. Eventos realizados em 2019 | 2020.](#)

[03. Eventos de interesse e das sociedades irmãs.](#)

[04. Sites de interesse em PT&E.](#)

01. Editorial | Janeiro_2021 | Nunca foi tão importante falar de Ciência.



Figura 01 – Retrato de Galileu Galilei

Nunca foi tão importante falar sobre Ciência! A pandemia de COVID-19 não apenas dominou as primeiras páginas de jornais e revistas do mundo todo em 2020, como trouxe a público o papel da Ciência e dos cientistas, em especial dos pesquisadores da área biomédica. No Brasil saímos de um discurso eleitoral em 2018 sem afinidades científicas ou planos estratégicos para a área, passamos por um período de “negacionismo” científico patrocinado por diferentes lideranças políticas (agravado pela COVID-19) e chegamos em 2021, com a conquista da produção de vacinas em tempo recorde para o enfrentamento da COVID-19. É bem verdade que a mídia profissional (em grande parte) e sites e blogs na internet tiveram papel importante em assegurar uma visão científica sobre a transmissão do vírus, as medidas preventivas, o tratamento da

doença e seus medicamentos “fake” e o papel das diferentes vacinas em desenvolvimento. Nunca a palavra Ciência frequentou tanto o discurso político e as mídias, seja para utilizá-la de forma esclarecedora (mas usando-a), seja para sutilmente e de forma tímida e “espertinha”, negá-la. Galileu Galilei talvez tenha sido o primeiro pensador/cientista a desafiar o poder constituído em sua época indo frontalmente contra aos pensamentos e dogmas vigentes. Mas, mesmo Galileu teve que “retroceder” evitando o pior castigo oferecido pelos poderosos. Dizem os historiadores que após “aceitar” negar sua visão heliocêntrica, Galileu teria virado para lado e murmurado: “Mas que ela (a Terra) não é o centro do universo, isto não é!” Assim foram os discursos sobre vacinas e medicamentos contra COVID-19. Uma sociedade dividida, a classe científica dividida, e um desfecho promissor em curtíssimo espaço de tempo. No entanto, infelizmente, muitas vidas se perderam incluindo cientistas e profissionais de saúde. **LEIA O EDITORIAL INTEGRAL NO SITE ABAIXO**

<https://www.alapte.com/editorial-palavra-da-diretoria>

02. Eventos realizados em 2019 | 2020.

O ano de 2020 foi um ano atípico. Além da reconstrução da ALAPTE enfrentamos a maior emergência sanitária do século, a Pandemia de coronavírus, a COVID-19. Ainda assim, conseguimos reorganizar a ALAPTE (processo ainda em andamento) e realizamos diversas atividades científicas. Veja um pequeno resumo das nossas atividades em 2020:

Simpósio Nacional ALAPTE:

Com 49 participantes o Simpósio Nacional ALAPTE, realizado em dezembro de 2019, foi a primeira atividade da nova Diretoria da ALAPTE. A programação foi a seguinte:

Mini Simpósio Nacional ALAPTE | Dia 06 de dezembro de 2019 Anfiteatro Pau Brasil | FMVZ | USP

PROGRAMAÇÃO:

- Palestra 01:
IMPORTÂNCIA DA PATOLOGIA TOXICOLÓGICA NA ANÁLISE DA SEGURANÇA DE AGROQUÍMICOS.
Professor Dr. João Lauro Viana de Camargo | UNESP-Botucatu
06 de dezembro 2019 | 14:00-15:00
- Palestra 02:
DESENVOLVIMENTO DE FÁRMACOS E MEDICAMENTOS E A IMPORTÂNCIA DA PATOLOGIA TOXICOLÓGICA.
Professor Dr. Luiz Carlos de Sá Rocha | FMVZ - USP
06 de dezembro 2019 | 15:00-16:00hs
- Palestra 03:
IMPORTÂNCIA DA PATOLOGIA TOXICOLÓGICA NA ANÁLISE DE MATERIAIS DE FRAGRÂNCIAS.
Professora Dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli | FMVZ - USP
06 de dezembro 2019 | 16:30-17:30

LIVES ALAPTE:

A primeira LIVE patrocinada pela ALAPTE.

Nesta primeira LIVE, a Professora Doutora Maria Lúcia Zaidan Dagli, do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo apresentou a seguinte palestra:

Fundamental Concepts to Understand Adverse Effects in the Immune/Lymphoid System

Foram 33 participantes

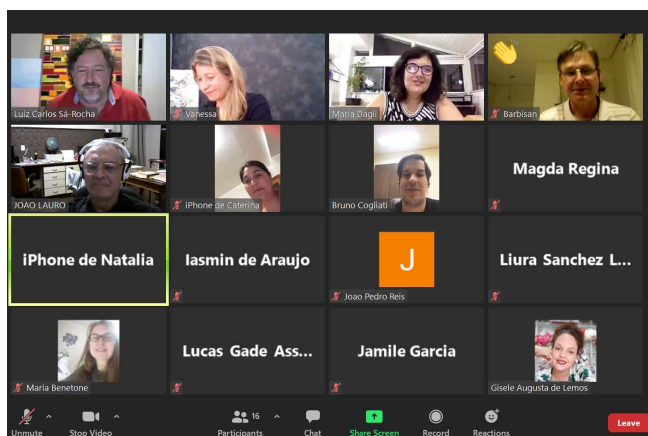


FIGURA 02 – “Printscreen” da LIVE_01_2020_ALAPTE

Veja a palestra no site da ALAPTE

<https://www.alapte.com/live-01-2020-docs>

Acesse diretamente a palestra da Professora Malú

https://2cc06dd8-2284-4f8b-8a3b-0a63ac0da8fa.filesusr.com/ugd/e2c84a_47cb2c3219e441d2b00613cdc444ab28.pdf

A segunda LIVE_ALAPTE_2020 versou sobre eficácia e segurança de vacinas e foi proferida pelo Professor Dr. Luiz Carlos de Sá Rocha do Laboratório de Neuroimunologia do Departamento de Patologia da FMVZ | USP. Quarenta e quatro associados se inscreveram para esta LIVE.



Figura 03 – Vacinação “drive thru” realizada nos anos 60 nos

EUA.

Veja a palestra no site da ALAPTE

<https://www.alapte.com/live-02-2020-vacinas-docs>

Workshop Internacional ALAPTE 2020:



FIGURA 04 – Cartaz de agradecimentos do Workshop Internacional ALAPTE_2020

<https://www.alapte.com/apresenta%C3%A7%C3%B5es-cient%C3%ADficas>

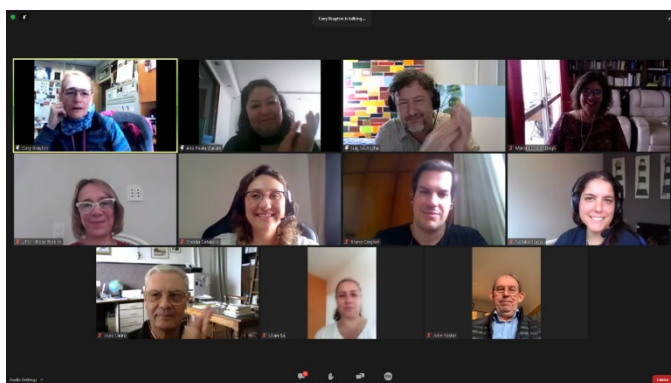


FIGURA 05 – Palestra da Dra. Cory Brayton DVM, ACLAM, ACVP, e associados da ALAPTE acompanhando a palestra via Zoom Software.



FIGURA 06 – Palestra do Dr. Vinicius Carreira. DVM, PhD, DACVP, DABT. | Diretor Científico | Janssen Pharmaceuticals | Johnson & Johnson | San Diego.

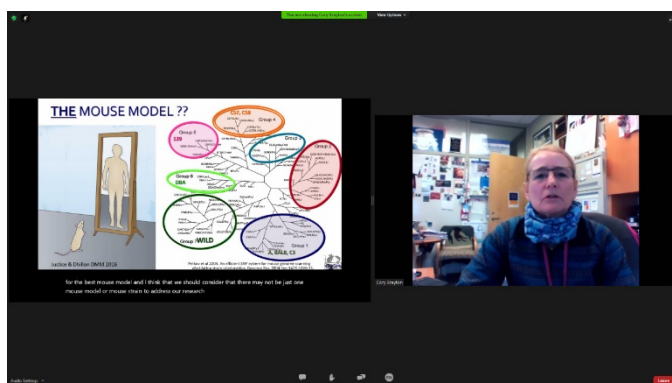


FIGURA 07 – Palestra da Dra. Cory Brayton DVM, ACLAM, ACVP. Diretora do Centro de Fenotipagem | Escola de Medicina da Johns Hopkins University | Professora de Patobiologia Molecular e Comparada.

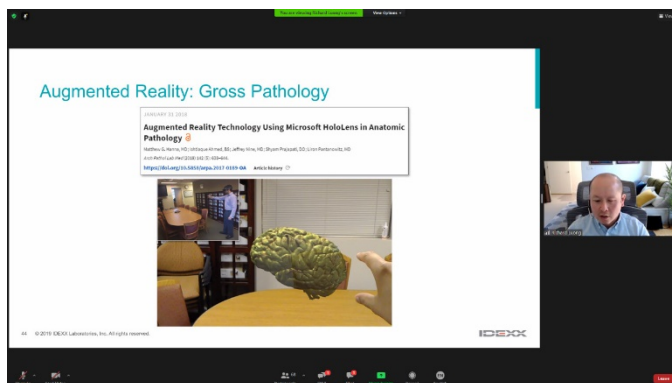


FIGURA 08 – Palestra do Dr. Richard Luong. BVSc, ACVP. | Diretor da Divisão de Patologia | Idexx-América do Norte | Westbrook |

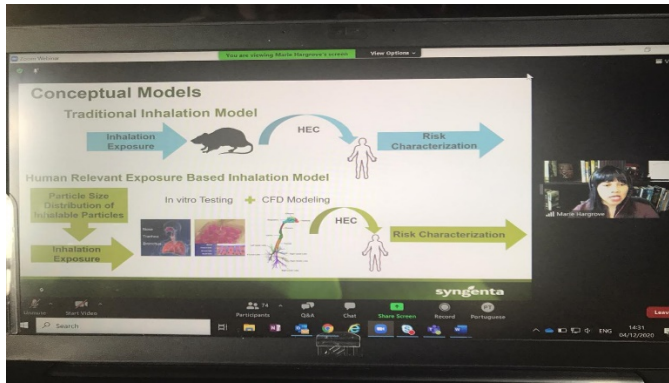
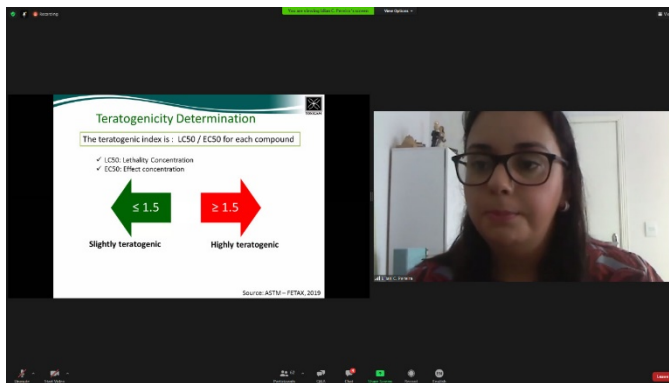


FIGURA 09- Use of the Mucilair™ Airway Assay, a New Approach Methodology, for Evaluating the Safety and Inhalation Risk of Agrochemicals. Palestrante: Marie McGee Hargrove, Ph.D.

https://2cc06dd8-2284-4f8b-8a3b-0a63ac0da8fa.filesusr.com/ugd/e2c84a_fb400c69609b4dc6abc058b4cc658dc.pdf




Botucatu.

FIGURA 10 – Palestra da Dra. Marie Hargrove | Syngenta Crop Protection.



FIGURA 09 – Palestra da Dra. Lilian Cristina Pereira | UNESP

03. Eventos de interesse e sociedades irmãs.





Divulgando_eventos_parceiros

Associação Latino Americana de Patologia Toxicológica e Experimental
ALAPTE

The 1st Workshop on 3Rs for Risk Assessment (WS3RRA) will be held as a virtual event from January 27-29, 2021. Although we had hoped to be able to hold a traditional, in-person meeting in Curitiba, Brazil, it has become clear that this will not be feasible due to the COVID-19 pandemic. We have adapted the Scientific Program for a virtual format using technologies that will ensure the interaction among attendants and speakers, as well as networking. Posters will be all electronic in a format that will include a short recorded oral presentation with scheduled chat features. This decision was made after a careful evaluation of the current and future risks of COVID-19, and we apologize for any inconvenience to those already registered.



EU SOU
UM APOIADOR
E
EU VOU AGIR

ALAPTE

04 de fevereiro de 2021
Dia de combate ao câncer

ASSOCIAÇÃO LATINO AMERICANA DE
PATOLOGIA TOXICOLÓGICA
E EXPERIMENTAL

A ALAPTE participou da campanha do Dia Mundial de Combate ao Câncer



Divulgando_Educação_Continuada

ALAPTE

Classic Examples in Toxicologic Pathology XXVIII

*March 11 and 12, 2021
Online Seminar*



Seminar offered by the
Hannover Graduate School
for Veterinary Pathobiology
Neuroinfectiology, and Translational Medicine,
And the Department of Pathology at the University of Veterinary Medicine in
Hannover, Germany, and the **European Society of Toxicologic Pathology**

Associação Latino Americana de
Patologia Toxicológica e Experimental
ALAPTE

The seminar will be held exclusively online and in English. Examples of toxicologic pathology will be presented and discussed by the participants. Speakers will prepare handouts, which will be available for download by registrants. All presentations will be supported by digital slides (WSI). WSI will be accessible for registrants approximately 2 weeks before the seminar, during the seminar and approximately 4 weeks thereafter. The slides will have a format that does not require the installation of software for examination in a standard browser; the “VM SlideBrowser” will automatically be executed when a slide is opened. Once the electronic slides are accessible, registrants will be informed and need to use the access data received upon registration. We recommend examining the electronic slides before the seminar, as access during the seminar may be limited when many participants try to open the same slide at the same time.



Divulgando_sites_de_interesse

ALAPTE



RIFM Home | FCT

<http://fragrancematerialsafetyresource.elsevier.com/>

Associação Latino Americana de
Patologia Toxicológica e Experimental
ALAPTE

A área de desenvolvimento de fragrâncias e aromas é uma das áreas mais dinâmicas em inovações científicas. Com empresas globais e com capacidade de desenvolvimento científico de novas moléculas, esta área demanda muito trabalho na área de toxicologia e patologia toxicológica. A Professora dra. Maria Lúcia Zaidan Dagli sugeri aos associados da ALAPTE que visitem o site da RIFM Home para que conheçam um pouco mais desta área do conhecimento. Aproveitem!



Workshop Internacional_2020

ALAPTE

04 e 05/12/2020

- Patologia Digital
- Fenotipagem de Camundongos
- Patologia Toxicológica
- Patologia Experimental
- Métodos Alternativos

Convidados confirmados

- Marie Hargrove | Syngenta Crop Protection
- Richard Luong | Idexx
- Cory Brayton | Johns Hopkins University
- Vinicius Carreira | Janssen Pharmaceuticals

Programação completa no site: www.alapte.com



Associação Latino Americana
de Patologia Toxicológica e Experimental
ALAPTE

04. Sites de interesse em PT&E na página ALAPTE.

Atualizamos nossa página do site www.alapte.com onde você poderá encontrar endereços eletrônicos de sociedades co-irmãs ou outros de interesse em Patologia Toxicológica e Experimental.

<https://www.alapte.com/sites-de-interesse>



Figura 3 | Disseminando Ciência durante a pandemia e depois da pandemia. A Ciência precisa continuar a frequentar o discurso político e as mídias profissionais na pós-pandemia para que a educação científica seja uma realidade na nossa sociedade e para que estejamos mais preparados para outros eventos como este.