



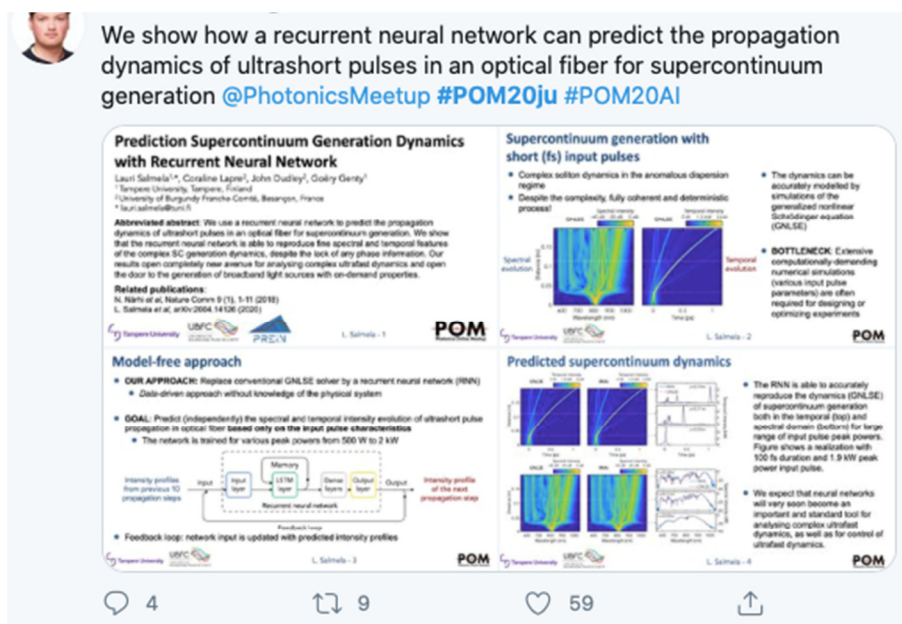
Instruções para preparar seu pôster para a sessão virtual da RITA2020

Formato de pôster virtual

O pôster virtual será composto por quatro imagens que serão publicadas simultaneamente na rede social Twitter, conforme o exemplo a seguir. Alguns pontos devem ser considerados antes de publicar:

- Proporção e legibilidade das imagens no Twitter.
- Quantidade de imagens que podem aparecer em um único tweet.
- *Hashtags* para aumentar a visibilidade e manter o pôster associado à conferência.

Veja abaixo um exemplo de tweet de outra conferência científica:



Prepare suas imagens para a postagem:

- Para garantir que suas imagens tenham o aspecto e a proporção adequados, preparamos um modelo de PowerPoint que está disponível no site da conferência. Esta série de quatro slides tem proporção e tamanho de fonte adequados para a sessão de pôster baseada no Twitter. Esses slides foram usados para gerar o tweet mostrado acima.
- Para explicar claramente seu trabalho para um público grande, recomendamos o seguinte conteúdo para as quatro imagens (também indicado no modelo do PowerPoint):
 - ✓ Slide 1: Título, lista de autores, afiliação, resumo e referências relacionadas.
 - ✓ Slide 2: Histórico e / ou motivação.
 - ✓ Slide 3: Métodos ou técnicas.
 - ✓ Slide 4: Resultados e conclusões.
- Assim que os slides estiverem prontos, salve-os como arquivos “.PNG” exportando os slides como imagens. A localização dos arquivos varia de acordo com sua versão do PowerPoint. Você deverá selecionar a opção “Salvar cada slide” e definir a largura da imagem para 864 pixels ou

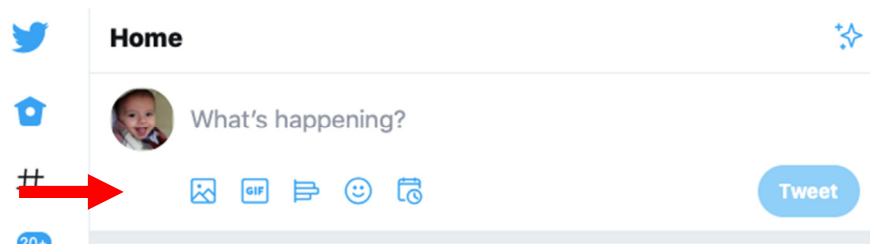


mais. Isso vai gerar 1 imagem com extensão “.PNG” para cada slide em uma nova pasta com o mesmo nome de seu arquivo PowerPoint.

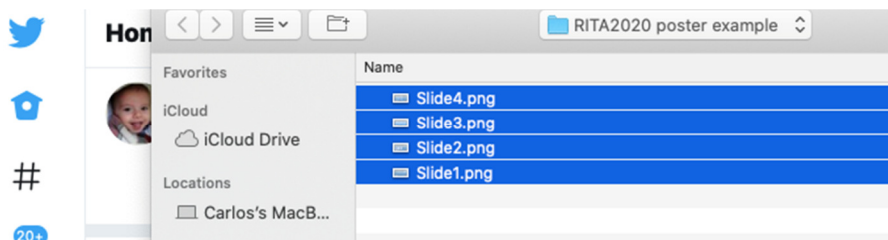
Postando seu pôster no Twitter

Se você não possui uma conta no Twitter, por favor consulte o final deste documento. Essas instruções presumem que você está publicando de um computador, e não de um dispositivo móvel.

- Faça o login na sua conta do Twitter:

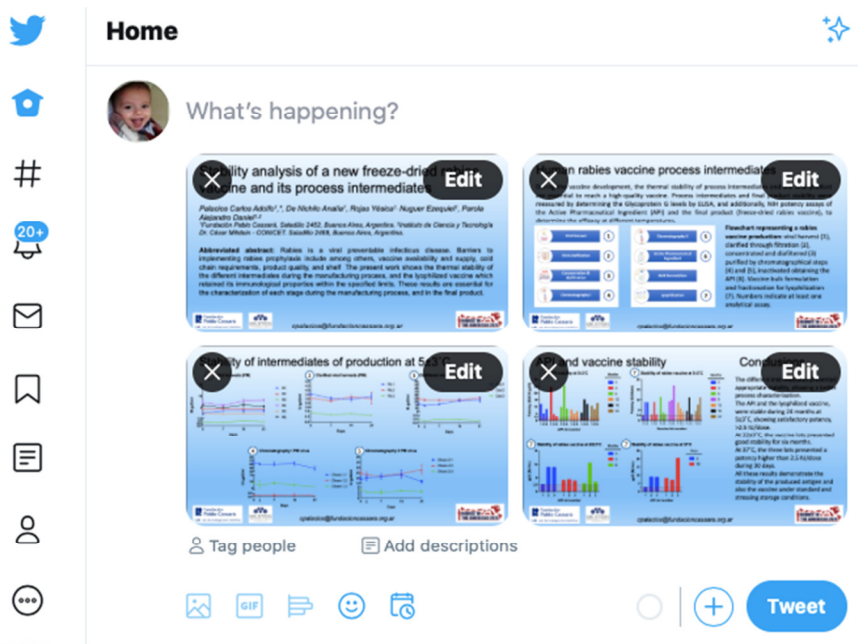


- Pressione o ícone “imagem” (o primeiro da esquerda, indicado por uma flecha vermelha).
- Uma janela de pastas será aberta. Selecione as 4 imagens dos slides, seguindo a ordem numérica.





- Pressione o botão “Abrir”. Nesse momento os 4 slides deverão aparecer na janela distribuídos em 4 quadrantes, da seguinte forma:



- Escreva uma explicação simples de seu trabalho que indique claramente a principal descoberta. Certifique-se de marcar @RabiesIn e incluir:

- ✓ A hashtag #RITA2020 [hashtag obrigatória, pois é a hashtag da conferência].
- ✓ Você também deve colocar hashtags temáticas, segundo a sessão que solicite:

- #RITA2020bat
- #RITA2020canine
- #RITA2020diagnostics
- #RITA2020human
- #RITA2020pathogenesis
- #RITA2020progress0by30
- #RITA2020vaccines
- #RITA2020wildlife
- #RITA2020economics

- **Nota:** uma vez publicados, todos os tweets marcados com @RabiesIn e incluindo a hashtag #RITA2020 serão retuitados pela conta da conferência.

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Home



During the vaccine development, the thermal stability of process intermediates and the final product is essential to reach a high-quality vaccine. Stability was measured by determining the Glycoprotein G levels and NIH potency assays.

Quality analysis of a new freeze-dried vaccine and its process intermediates Edit

Publicación Carlos A. Abadillo*, De Nicolás Anacleto*, Rojas Vitarola*, Nappier Escobar*, Flanck Aguilar*, Daniel*

Yurubutu Palm Caseses, Saltillo 2402, Buenos Aires, Argentina, Instituto de Ciencia y Tecnología Dr. César Milstein - CONICET, Saltillo 2408, Buenos Aires, Argentina.

Abstract: Rabies is a viral zoonotic infectious disease. Barriers to implementing rabies prophylaxis include among others, vaccine availability and quality, and chain requirements, product quality, and shelf. The present work shows the thermal stability of the different intermediates during the manufacturing process, and the lyophilized vaccine which retained its immunological properties within the specified limits. These results are essential for the characterization of each stage during the manufacturing process, and in the final product.

Publicación Científica de la Universidad de Buenos Aires

openaccess@fundacionraiva.org.ar

Thermal stability of rabies vaccine process intermediates Edit

During vaccine development, the thermal stability of process intermediates and final product is essential to reach a high-quality vaccine. Process intermediates and final product were characterized by determining the glycoprotein G levels by ELISA, and additionally, NIH potency assays of the active pharmaceutical ingredients (API) and the final product (vaccine) were measured, to determine the efficacy at different temperatures.

Finalized representing a rabies vaccine production and harvest (1), purified through filtration (2), ultrafiltration and diafiltration (3) purified through optical steps (4 and 5), lyophilized obtaining the API (6), storage with preservation and stabilization for lyophilization (7). Numbers indicate at least one analytical assay.

Publicación Científica de la Universidad de Buenos Aires

openaccess@fundacionraiva.org.ar

Thermal stability of intermediates of production at 5°C Edit

Publicación Científica de la Universidad de Buenos Aires

openaccess@fundacionraiva.org.ar

Thermal stability of vaccine Edit

Publicación Científica de la Universidad de Buenos Aires

openaccess@fundacionraiva.org.ar

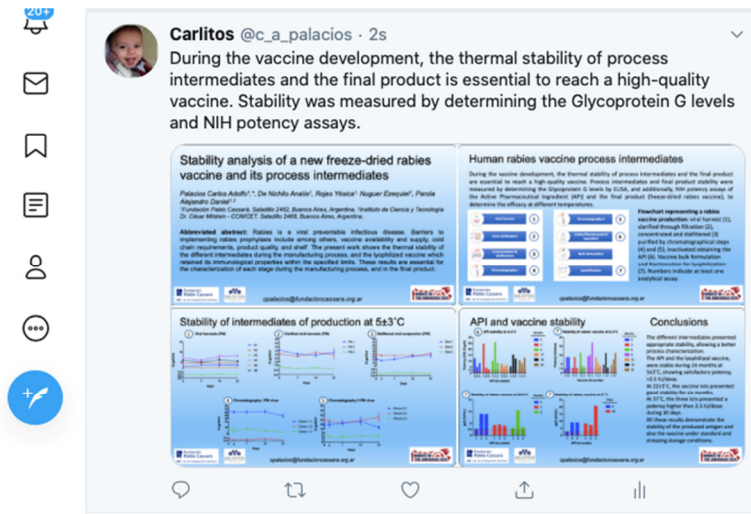
Tag people Add descriptions



Tweet



- Pressione o botão "Tweet". Os 4 quadrantes serão combinados e vão aparecer da seguinte forma em um computador:



- E desta forma serão vistos no aplicativo em um dispositivo móvel:



Crie uma conta no Twitter

Se você não tiver uma conta no Twitter, siga as instruções desse link (<https://twitter.com/?lang=en>) para criar uma. Os detalhes mínimos recomendados incluem:

- Nome, que pode ser diferente do nome de usuário da conta do Twitter.
- Fotografia, que pode ser uma foto sua, ou qualquer outra foto que desejar.



- Biografia, que pode descrever seus principais aspectos, incluir afiliação, seus interesses de pesquisa, seus interesses fora do laboratório, ou qualquer outra coisa que você gostaria de compartilhar.

Se você não quiser abrir uma conta no Twitter, podemos ajudá-lo publicando seu pôster na conta da conferência virtual RITA 2020, mas, não será possível receber ou responder aos comentários dos visitantes do seu pôster.

Por favor, entre em contato conosco, se você tiver alguma pergunta ou se precisar de maiores informações: rita2020@fundacioncassara.org.ar