



**SEMINÁRIO LATINO-AMERICANO DE CIÊNCIA ABERTA E ACESSO ABERTO:
Como as instituições acadêmicas e de pesquisa podem estimular a publicação em *open access* e
aumentar a visibilidade e o impacto de suas pesquisas**

PROGRAMAÇÃO

DIA 02/03/2021

Horário: das 14h às 16h (horário de Brasília)

Host: Dr. Carlos Toro – Gerente Editorial da American Chemical Society (ACS) – Cerimonial

14h00 – Abertura do evento:

- Prof. Dr. Munir Salomão Skaf – Pró-Reitor de Pesquisa da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)
- Dr. James Milne – Presidente da Divisão de Publicações da American Chemical Society
- Profa. Dra. Teresa Dib Zambon Atvars – Vice-Reitora da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)

**14h20 – Como as instituições acadêmicas e de pesquisa podem estimular a publicação em *Open Access*.
Lançamento do Projeto *Open Access Unicamp* – Financiamento de publicações por meio de APCs.**

- Prof. Dr. Munir Salomao Skaf - Pró-Reitor de Pesquisa da Unicamp

Recursos, soluções e infraestrutura para promoção de iniciativas de acesso aberto.

- Steve Hansen – Diretor da Divisão de Publicações da ACS para as Américas

15h10 – Iniciativas mundiais de ciência aberta e acesso aberto.

Open Access: onde estamos? Tendências, oportunidades e desafios.

- Sybille Geisenheyne - Diretora de Estratégia de *Open Science* & Licença - ACS

DIA 03/03/2021

Horário: 14h às 16h (horário de Brasília)

Hosts: Valéria S. G. Martins (Diretora do Sistema de Bibliotecas da Unicamp) e Regiane A. Bracchi (Gerente da Divisão de Publicações da ACS - Brasil)

14h00 – Abertura do evento:

- Valéria dos Santos Gouvea Martins e Regiane Alcântara Bracchi

14h15 – Iniciativas e desafios de Ciência Aberta e Acesso Aberto na América Latina.

- Prof. Dr. Benilton de Sá Carvalho (PRP/Unicamp) – Presidente da sessão
- Palestra 01: Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (Chile)
- Palestra 02: Andréa Carvalho Vieira – Portal de Periódicos da CAPES (Brasil)
- Palestra 03: Profa. Dra. Coralia Osorio Roa – Universidad Nacional de Colombia