

Apresentamos os seminários virtuais, RSC Desktop Seminars, da nova revista [RSC Chemical Biology](#)



Num esforço para continuar a fornecer conteúdo às ciências químicas, a [Royal Society of Chemistry](#) tem o prazer de anunciar o lançamento de sua nova série virtual de seminários interativos de pesquisa chamados RSC Desktop Seminars. A série é focada em Biologia Química e será realizada semanalmente de 21 de maio a 11 de junho. Esses seminários virtuais de pesquisa oferecerão recursos e ideias de pesquisadores prestigiados na área, para pesquisadores em início de carreira.

Os seminários são apoiados pelos membros do Conselho Editorial da [RSC Chemical Biology](#), o mais novo jornal de acesso aberto (AO) da [Royal Society of Chemistry](#), dedicado a publicar pesquisas significativas e inovadoras de interesse da comunidade de biologia química. Conheça a [RSC Chemical Biology](#)!

Como uma revista de acesso aberto, não há barreiras para acessar o conteúdo, e sua pesquisa atinge um público internacional. As taxas de processamento de artigos (APC) foram isentas para a [RSC Chemical Biology](#) até meados de 2022, por isso atualmente é totalmente gratuita a publicação.

Inscreve-se na série completa ou em apenas um dos seminários on-line clicando no link de registro abaixo. Cada seminário dará a oportunidade para os pesquisadores em início de carreira se conectarem com o orador por meio de uma das duas sessões de perguntas e respostas em pequenos grupos. O espaço para essas sessões é limitado, com preferência aos participantes em início de carreira, portanto, não deixe de indicar seu interesse durante a inscrição.

Link - <https://rsc.li/3crH1s1>

21 de maio de 2020 às 13h BRT (horário de Brasília)
"Interrogating Enzymatic Reactions using Nucleic Acid Molecular Recognition and Assembly"



Dra. Jennifer Heemstra, PhD, Universidade de Emory, Membro do Conselho Editorial, [RSC Chemical Biology](#)

[Jen Heemstra](#) é Professora Associada de Química da Universidade Emory, onde seu grupo utiliza as propriedades de reconhecimento molecular e montagem de biomoléculas para enfrentar os desafios da medicina e das ciências ambientais.

Link - <https://rsc.li/3crH1s1>

Outros eventos virtuais da série RSC Desktop Seminars incluem:

28 de maio de 2020 às 13h BRT (horário de Brasília)
"Platforms for the generation and high-throughput screening of cyclic peptide libraries"
Dr. Ali Tavassoli - Professor of Chemical Biology, University of Southampton, Editorial Board member, [RSC Chemical Biology](#)

4 June 2020 13h BRT (horário de Brasília)
"Understanding and Re-engineering the Programming of Iterative Highly Reducing Polyketide

Synthases”

Prof. Dr. Russell Cox - Leibniz Universität Hannover; Editor in Chief [RSC Advances](#); Advisory Board member [RSC Chemical Biology](#)

11 June 2020 13h BRT (horário de Brasília)

“The power of chemoselectivity: Functional protein-conjugates for extra- and intracellular targeting”

Prof. Dr. Christian Hackenberger - Humboldt-Universität zu Berlin, Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie; Associate Editor [Organic & Biomolecular Chemistry](#); Advisory Board member [RSC Chemical Biology](#)

