



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro  
Pró-Reitoria de Extensão e Cultura

CI UERJ/PR-3 N°58

Rio de Janeiro, 09 de abril de 2024

Para: Todos os Componentes Organizacionais

De: Pró-Reitoria de Extensão e Cultura

**Assunto: Divulgação do Evento "Nobel Prize Dialogue Rio and São Paulo 2024"**

A Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) convida para um encontro com três ganhadores do prêmio Nobel. O evento é organizado pela Academia Brasileira de Ciências (ABC) e pelo Nobel Prize Outreach, e será realizado pela primeira vez na América Latina, no dia 15 de abril, das 10:00 às 16:00, no Teatro Odylo Costa, filho.

O evento reunirá estudantes e cientistas para discutir temas tais como “o valor da ciência para a sociedade”, “a contribuição da ciência para a construção de nosso futuro” e “como a sociedade influencia o progresso da ciência”.

A ABC e o Nobel Prize Outreach emitirão, conjuntamente, certificados de participação, incluindo carga horária, para utilização como créditos em atividades complementares.

Para que o evento seja um sucesso, solicitamos os bons préstimos para a ampla divulgação em todas as unidades administrativas e acadêmicas da Uerj.

Inscreva-se para o evento no link [https://bit.ly/NobelPrize\\_InscriçõesRJ](https://bit.ly/NobelPrize_InscriçõesRJ)

Conheça os nobelistas:

Serge Haroche é um físico francês, nascido em Casablanca, no Marrocos. Desde 2001 é professor de Física Quântica do Collège de France. Em 2012 foi laureado, juntamente com David Wineland, com o Prêmio Nobel da Física, “por métodos experimentais inovadores que permitem a medição e a manipulação de sistemas quânticos individuais”.

May-Britt Moser é psicóloga e neurocientista norueguesa, chefe do departamento do Centro de Computação Neural na Universidade Norueguesa de Ciência e Tecnologia. Foi agraciada com o Prêmio Nobel de Medicina em 2014, dividido com Edvard Moser e John O’Keefe. Sua pesquisa busca compreender a base neuronal das funções cognitivas superiores e é focada em navegação espacial e memória, aspectos cujo comprometimento é um dos principais sintomas da doença de Alzheimer.

David MacMillan é um químico britânico, professor da Universidade de Princeton desde 2006. Em 2021 foi laureado com o Nobel de Química juntamente com Benjamin List “pelo desenvolvimento da organocatálise assimétrica”. Os dois pesquisadores desenvolveram um novo tipo de catálise que se baseia em pequenas moléculas orgânicas e tem tornado a química mais amigável ao meio ambiente. É utilizada, por exemplo, em pesquisa farmacêutica.

Saiba mais sobre a programação do evento acessando <https://www.abc.org.br/evento/dialogos-nobel-brasil-2024/>.

Atenciosamente,

**Ana Maria de Almeida Santiago**  
Pró-reitora de Extensão e Cultura  
ID 25401777



Documento assinado eletronicamente por **Ana Maria de Almeida Santiago, Pró-Reitor(a) de Extensão e Cultura - PR3/UERJ**, em 10/04/2024, às 18:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 28º e 29º do [Decreto nº 48.209, de 19 de setembro de 2022](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.rj.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=6](http://sei.rj.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=6), informando o código verificador **71889779** e o código CRC **9DA7DDE6**.

Referência: Processo nº SEI-260006/014138/2024

SEI nº 71889779

Rua São Francisco Xavier, nº 524, Pavilhão João Lyra Filho, Térreo, sala T-027 - Bairro Maracanã, Rio de Janeiro/RJ, CEP 20550-900  
Telefone: - <https://www.uerj.br/>