



Print 2024 – Missões Científicas no Exterior: Resultado Final

Publicado em 12 de abril de 2024.

Após reunião, realizada no dia 9 de abril de 2024, a Banca de Seleção, composta pelos professores Herbert Leonel de Matos Guedes (IMPG-UFRJ - IOC/FIOCRUZ), Helena Maria Marcolla Araujo (ICB-UFRJ) e Wagner Seixas da Silva (Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química Biológica-IBqM-UFRJ), aprovou, com diferentes valores, as solicitações dos quatro aplicantes para Auxílio de missões. Este auxílio é concedido ao Programa de Pós-graduação em Química Biológica, sob o Projeto de Cooperação Internacional intitulado "Bases moleculares das doenças prevalentes no século XXI para desenvolvimento de novas abordagens preventivas, diagnósticas e terapêuticas", pelo Programa CAPES-Print Edital nº. 41/2017. O projeto endereça questões voltadas à elucidação dos mecanismos moleculares e celulares envolvidos em diversas patologias, buscando a identificação de alvos e terapias para o tratamento de enfermidades prevalentes no século XXI, bem como aquelas que acometem os países ao sul do globo. Para que todos os aplicantes possam ser agraciados com auxílio financeiro para missões no exterior, ainda no ano de 2024, a banca aprovou todas as propostas com base na análise do CV Lattes e nos projetos com base no grau de internacionalização que acredita que cada um deles vai trazer para o IBqM, além da possibilidade de obtenção de outros financiamentos, conforme a descrição a seguir:

- a) A missão da Prof.^a Carla Ribeiro Polycarpo para discussão de projeto em colaboração, montagem de bibliotecas de "ribosome profiling" e sequenciamento de tRNAs na Universidade de Berna, Suíça com o Dr. Sebastien Leidel. Período: 07/09/2024 à 23/09/2024.
- b) A missão do Prof. Gustavo da Costa Ferreira para visita científica ao laboratório do Prof. Evan Bordt, no Massachusetts General Hospital/Harvard Medical School, e participação no SLC13A5 Research Conference & TESS Family Day. Período: 28/07/2024 à 11/08/2024.
- c) A missão da Prof.^a Juliana Camacho Pereira para atender ao congresso da Federação de Sociedades de Bioquímica Européia (48th FEBS Congress) em Milão e a visita técnica no Institute of Biomolecular Chemistry (ICB)/National Council of Research (CNR), Pozzuoli. Dr. Fabio Iannotti. Período: 27/06/2024 à 12/07/2024.
- d) A missão do Prof. Mychael Vinícius da Costa Lourenço, que combina a sua participação no congresso anual da Alzheimer's Association (com apresentação de palestra) e a visita ao laboratório do colaborador Ottavio Arancio

para discussão de resultados e confecção de projeto de fomento para submissão para o NIH e para a Wellcome Trust. Período: 23/07/2024 à 03/08/2024.


Assim, baseado nos critérios descritos acima a banca atendeu à totalidade as solicitações abaixo listadas em ordem alfabética.

	Número de Diárias	Valor total de diárias	Passagens	Total
Carla Ribeiro Polycarpo	16	R\$ 21.600,00	R\$ 7.355,52	R\$ 28.955,52
Gustavo da Costa Ferreira	11	R\$ 13.750,00	R\$ 6.000,00	R\$ 19.750,00
Juliana Camacho Pereira	13	R\$ 24.336,00	R\$ 5.550,48	R\$ 29.886,48
Mychael Vinícius da Costa	10	R\$ 18.500,00		R\$ 18.500,00

Os agraciados devem, ainda, entregar toda a documentação descrita no edital para o qual esta seleção foi realizada e assinar um termo de compromisso para que possam ser reembolsados pelas viagens.

Helena Maria Marcolla Araujo
Professora Titular do Instituto de Ciências Biomédicas, UFRJ

Herbert Leonel de Matos Guedes
Professor Associado do Instituto de Microbiologia Paulo de Goés, UFRJ
Pesquisador em saúde pública do Instituto Oswaldo Cruz - Fundação Oswaldo Cruz

Documento assinado digitalmente
 WAGNER SEIXAS DA SILVA
Data: 12/04/2024 07:41:39-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Wagner Seixas da Silva
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química Biológica, UFRJ