



## Programa de Pesquisa Translacional -PPT

I Encontro Anual da Rede de Pesquisa Translacional Fio-Meta

06 de maio de 2026 - Auditório Maria Deane no Pavilhão

Leônidas Deane

### PROGRAMAÇÃO:

06/05/2026 – Quarta-Feira

Horário	Programação
09:00-09:30h	Welcome Coffee
09:30-10h	<u>Mesa de Abertura</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alda Maria da Cruz– Vice-Presidente de Pesquisa e Coleções Biológicas</li><li>• Ana Paula Cavalcanti – Coordenadora Programa de Pesquisa Translacional</li><li>• Vinicius Frias – Coordenador da Rede Fio-Meta</li></ul>
10:00 – 10:45	<u>Palestra de Abertura 45 min</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Juliana Camacho Pereira - Professora Adjunta do Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis (IBqM/UFRJ) – “Metabolismo energético e envelhecimento: o eixo NAD<sup>+</sup>/CD38 como paradigma molecular e social”</li><li>• Mediadora: Dra. Clarissa Maya Monteiro – Instituto Oswaldo Cruz/ Fiocruz</li></ul>
10:45 – 12:00	Abre-se para Discussão
12:00 – 13:30	ALMOÇO
13:30 – 13:45	<u>Apresentação Rede-Fio-META</u>
13:45 – 15:00	<u>Mesa Redonda: Integração de redes de pesquisa da Fiocruz e tecnologias emergentes para desafios complexos em saúde</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zilton de Vasconcelos– IFF– Rede Fio-Raras (13:45-14:00)</li><li>• Mariana Waghabi- IOC- Rede Fio-Câncer (14:00-14:15)</li><li>• Fábio Formiga- IAM- Rede Fio-Nano (14:15-14:30) Remoto<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Discussão (14:45-15:00)</li></ul></li></ul> <p>Pergunta norteadora: Como a integração entre as redes de pesquisa pode potencializar abordagens inovadoras e de medicina de precisão para o enfrentamento das doenças metabólicas e do envelhecimento?</p>

15:00- 16:30

**Mesa Redonda: Governança, infraestrutura e evidência clínica: como redes integradas podem acelerar soluções em doenças metabólicas e envelhecimento**

- **Tatiana Senna** – Plataforma de Pesquisa Clínica (15:00-15:15)
- **Isabela Soares** – Programa de Políticas Públicas (15:15-15:30)
- **Cássia Pereira** - Rede de Plataformas Tecnológicas (15:30-15:45)
  - ✓ Discussão (15:45-16:30)

Pergunta norteadora: De que forma a integração entre as redes pode acelerar a tradução do conhecimento científico em práticas assistenciais efetivas para doenças metabólicas e do envelhecimento?