

# Pericitos na encruzilhada entre doença e regeneração tecidual

## Alexander Birbrair



Possui graduação em Biomedicina pela Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), doutorado em Neurociência pela Wake Forest University, Carolina do Norte/USA e pós-doutorado em Biologia Celular no Albert Einstein School of Medicine em Nova York/USA. Atualmente é professor adjunto do Departamento de Patologia do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais.

Tem experiência em microambiente tecidual, desvendando a função de cada componente celular nos tecidos sob várias condições fisiológicas e patológicas.

**25 DE JULHO**

**(Quarta-feira) 12:00h**

Local: **Anfiteatro Rosa**

Edifício Biomédicas IV

Av. Prof. Lineu Prestes, 1730 - Cidade Universitária.

### Organização

Érika Machado de Salles

Gustavo P. Amarante-Mendes

### Informações

Maria Eni do Sacramento Santos

Fone: 3091-7277

### Realização



### Apoio

