



# COMEMORAÇÃO DO DIA DO BIOMÉDICO E 10 ANOS DO CURSO DE BIOMEDICINA DO CEUNIH

20 a 25 de novembro de 2017 Campus Praça da Liberdade

### Programação:

**Data: 20/11/2016 – Multimídia 4 18:40h às 19:00h** – Apresentação musical

Abertura: Coordenadora do Curso de Biomedicina Rafaela de Oliveira Silva.

19:00h às 19:20h - Reitor Luciano Sathler

19:20h às 20:20h – Palestra: "Encurtando a distância entre a graduação e a produção científica de excelência"

Palestrante: Dr. Gustavo Menezes.

Mestre em Ciências Biológicas - Fisiologia e Farmacologia pela UFMG e doutor em Farmacologia pela UFMG. Possui Pós-doutorado em Patologia e Biologia Celular pela UFMG e em Imunologia pela Universidade de Calgary, Canadá. É Editor Acadêmico da PLoS One e Frontiers in Immunology. Atualmente é Professor Adjunto da Universidade Federal de Minas Gerais, Pesquisador Visitante Sênior da Fundação Oswaldo Cruz e Membro Afiliado da Academia Brasileira de Ciências (2015-2019). Diretor do Nikon Center of Excellence - Brazil e Diretor do Centro de Excelência BD Biosciences em Pesquisas Interdisciplinares. Consultor Científico da Maxillofacialtips e Investigador Principal do Center for Gastrointestinal Biology (ICB / UFMG).

20:20h às 20:40h - Intervalo

20:40h às 21:40h – Palestra: "A Inovação em Saúde: alguns desafios para o país"

Palestrante: Dr. Nery Vital

Graduado em Farmácia pela Universidade Federal de Minas Gerais-UFMG. Especialista em Saúde Pública pela Escola Nacional de Saúde Pública-ENSP/FIOCRUZ. Mestre em Medicina Veterinária pela UFMG, área de concentração: Epidemiologia. Doutor em Ciência Animal pela UFMG, área de concentração: Epidemiologia. Analista e Pesquisador de Saúde e Tecnologia da Fundação Ezequiel Dias-FUNED. Coordenador do Núcleo de Inovação e Proteção do Conhecimento - NIPAC/FUNED. Docente colaborador dos cursos de Pósgraduação da Escola de Saúde Pública de MG - ESPMG.

**21:40h** às **22:00h** – Encerramento.





### Data: 21/11/17 - Palestra: "Novas perspectivas de negócios no campo da biotecnologia"

Renata de Lima Alvarenga Bottrel, Bióloga, Mestre em Microbiologia e Doutora em Bioquímica e Imunologia pela Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.

Diretora Técnica e Administrativa do Loci Genética Laboratorial.

Horário: 17:30h às 18:30h Local: Sala Multimídia 4

Data: 22/11/17 – Minicurso: "Biomedicina Estética: A anamnese como chave do sucesso nos tratamentos estéticos e antiaging"

Laise Mara Oliveira Miranda, Biomédica habilitada em Análises Clínicas e

Saúde Estética. Atua como docente e em laboratório análises clínicas.

Horário: 14:00h às 17:00h Local: Sala Multimídia 4

## Data: 23/11/17 – Minicurso: "Bioinformática: aplicações e prospectivas"

Jéssica Silqueira Hickson Rios, Biomédica pelo Centro Universitário Metodista Izabela Hendrix. Mestre em Tecnologia da Informação Aplicada a Biologia Computacional pela Faculdade de Tecnologia Promove. Mestre em Bioinformática pela UFMG.

Horário - 15:00h às 18:00h

Local: Laboratório de Informática (2203).

#### Data: 24/11/2016 –10 anos do Curso de Biomedicina do CEUNIH.

**18:40h -** Coordenadores e Egressos do curso de Biomedicina do Izabela Hendrix, um bate papo sobre as áreas de atuação, negócios e empreendedorismo em saúde.

**21:30h** – Sorteio de brindes e encerramento.

Local: Sala Multimídia 4.

### Data: 25/11/2016 - Minicurso "Citogenética Humana"

Keila Rivelly Pinheiro Dias, Biomédica pela Unifenas-BH com MBA em Auditoria e Gestão da Qualidade em Serviços da Saúde pela UNA-BH. Pós graduada em Biomedicina Estética pelo Nepuga-BH.

Diretora técnica da INFOCITO consultoria e treinamento, empresa que presta vários serviços na área de Citogenética Humana. É sócia da clínica de estética Bem Estar. Professora de Citogenética Clínica na Pós graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas da UNA-BH.

Horário: 8:30h às 12:30h

**Local:** Laboratório de Morfologia 2.





#### **INSCRIÇÕES PARA OS MINICURSOS:**

<u>adriana.tristao@izabelahendrix.metodista.br</u> Assunto do e-mail: nome do minicurso

Realização da Inscrição até 48h antes do minicurso.

Vagas Limitadas

