



II Encontro Anual PPG- Biociências

PROGRAMAÇÃO

100% ONLINE

COM CERTIFICADO

LINK DA
SALA: <https://meet.google.com/oen-zzan-hdm>

SAIBA MAIS
EM: biocienciasims.ufba.br

CONTATO: inscricoesbiociencias20212@gmail.com



06.12		07.12	
10:30	Abertura (Profs. Drs. Luciano Rosa, Juliano Amaral e Cintia Marques)	08:00	Visita virtual aos trabalhos (Canal do evento no Youtube: II Encontro do PPG BIO - UFBA)
11:00	Ecosistema de Inovação (M.e. Renan Hubert - Fundação Certi)	10:15	Inovação no ambiente acadêmico: necessidade ou opção? (Prof. Dr. Vanderlei Salvador Bagnato - USP)
Intervalo		11:00	Variações genéticas e doenças humanas (Prof. ^a Dra. Cintia Marques)
14:00	Desenvolvimento de métodos analíticos (Prof. Dr. Anderson Souza)	11:20	Biofotônica aplicada à saúde e biotecnologia (Prof. ^a Dra. Francine Rosa)
14:20	Efeito antimetastático e antiangiogênico da fosfolipase a2 mjtX-ii, isolada da peçonha de <i>Bothrops moojeni</i> , em células de câncer de pulmão (Prof. ^a Dra. Daiana Lopes)	Intervalo	
14:40	Auxílios e incentivos para a produção acadêmica (Prof. Dr. Luciano Rosa)	14:00	Avaliação do potencial acaricida do extrato do jambu no controle de carrapatos vetores: <i>Amblyomma cajennense</i> (Acari: Ixodidae) (Prof. ^a Dra. Patrícia Oliveira)
15:00	Proteínas recombinantes (Prof. Dr. Lucas Marques)	14:20	Relação parasito hospedeiro e relação parasito vetor (Prof. Dr. Fabrício Melo)
Intervalo		14:40	Mecanismos citoprotetores mediados pelo exercício e biofármacos sobre a citotoxicidade em modelos animal (Prof. ^a Dra. Liliany Amaral)
16:00	Análise metabolômica baseada em espectrometria de massas e molecular networking (Prof. Dr. Juliano Amaral)	15:00	Premiações e Encerramento
16:20	Mesa redonda Autoavaliação: Perspectivas de evolução e Tendência: (Dra. Cintia Rodrigues Marques Moderadora ; Dr. Luciano Pereira Rosa (<i>coordenador do PPG BIO</i>); Dra. Laize Tomazi (<i>representante CAVI</i>); Luisa Carregosa Santos (<i>representante discente</i>)M. ^a Cláudia Silva Souza (<i>egressa do PPG BIO</i>))		