

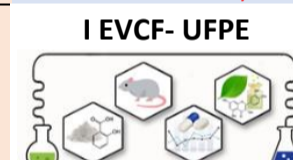


I ESCOLA DE VERÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DA UFPE

17 A 21 DE FEVEREIRO DE 2020



Horário		17/02/20 - Segunda		
8:00-12:00	Recepção/ Integração (DCFAR)	Visita aos Laboratórios e Farmácia Escola	9h (Dissertação): Thalita Araújo (C) Davi P. Santana	
14:00-15:30	P1 (S2)	PPC/DCNs D.A./ Colegiado/ Coordenações (DCFAR)	14h (Dissertação): Aline S. Ferreira (C) Pedro J. Rolim	
16:00-17:00 ABERTURA				
18/02/20 – Terça				
08:00-12:00	M-1 (S1) M-2 (S2)	P-2/P-3 (S3)	10h (Dissertação): Irla C. F. Barbosa (C) Leila B. Leal	
14:00-17:00	M-2 (S2)		14h (Dissertação): Janaína Machado (C) Luiz Soares	(Dissertação): Adriana Yun (S1) Pedro J. Rolim (Dissertação): Valeria S. Bezerra (S3) Davi Santana
19/02/20 – Quarta				
08:00-12:00	M-1 (S1) M-2 (S2) M-3 (S2-A) M-4 (S3) M-5 (DHT)		9h (Dissertação): Andrea L. Silva (C) Pedro J. Rolim	(Dissertação): Vanessa Silva (PPgCF) Ana Cristina Leite (Dissertação): Maria C. S. C. Silva (PPgCF) Davi P. Santana
14:00-17:00	M-5 (DHT)	P-4 (S1) P-5 (S2) P-6 (S1)	14h (Tese): Dayanne T. C. Silva (S3) José L. Soares Sobrinho	(Tese): Isabelle M. F. S. Dantas (C) Leila B. Leal
20/02/20 - Quinta				21/02/20 - Sexta
08:00-12:00	M-1 (S1) M-2 (S2) M-3 (S2-A) M-4 (S3)	P-7 P-8 (S1-A)	9h (Dissertação): Wellington Silva (PPgCF) Alice V. Araújo (Dissertação): Arisa Ferreira (C) Pedro J. Rolim	P-11 Mesa/ PPGs na área da Farmácia (Auditório Antibióticos)
14:00-17:00	P-9/ P-10 (S1)		14h (Dissertação): Ana K. Gomes (S2) Elba L. Amorim	14h (Tese): Amanda D. Leão (C) José L. Soares Sobrinho



M: MINICURSO; P: PALESTRA

S: Sala; A: Antibióticos; C: Congregação; DHT: Departamento de Hotelaria e Turismo

M-1: Monitorização Terapêutica de Fármacos: Do Método Bioanalítico à Análise Farmacocinética (Profs. Danilo Bedor/UFPE e Whocely Victor/UFSJ)

M-2: Estereoquímica de compostos orgânicos aplicada à reações bioquímicas (Prof. Alexandre Góes/UFPE)

M-3: Empreendedorismo científico: da ideia ao mercado (Prof. Lívio Nunes/UFPI)

M-4: Fatores de virulência de fungos com alvo de ação em produtos naturais com propriedades antifúngicas (Profa Terezinha Svidzinski/UEM)

M-5: Implementação da Fitoterapia na Atenção Básica (Profa. Francilene Silva/UFS)

P-1: Aplicações práticas da Cromatografia em fase líquida (HPLC) e em fase gasosa (GC) na área Farmacêutica (Dr. Celso Blatt – Agilent)

P-2: Farmacocinética Clínica: A Construção do Regime Posológico e Monitorização Terapêutica (Profa. Rosângela Peccinini/UNESP)

P-3: Aspectos éticos e legais no uso medicinal de *Cannabis sativa* (Profa. Larissa Rolim/UNIVASF)

P-4: Inovação e Transferência de Tecnologia na Área Farmacêutica (Prof. Adley Lima/UFRN)

P-5: Cardiovascular and renal effects of *Zingiber zerumbet* in hypertensive and diabetic rats (Prof. José Wilson/UFAM)

P-6: Aplicação da Quimiometria às Ciências Farmacêuticas (Profa. Fernanda Pimentel/UFPE)

P-7: Biomateriais (Prof. Edson Cavalcanti/UFPI)

P-8: Estudo fitoquímico: estagnação ou avanço com técnicas inovadoras (Prof. Josean Tavares/UFPB)

P-9: Obtenção de Microemulsão *in situ* a partir de filmes HPMC para uso transdérmicos (Profa. Ana Amélia Lira/UFS)

P-10: Desmistificando a Farmácia Clínica (Profa. Sueli Monte/UFPE)

P-11: Importância da PG *stricto sensu* para o desenvolvimento socioeconômico do país (Prof. Armando da Cunha/UFMG)