

CRONOGRAMA DO XXI CURSO DE INVERNO DE FARMACOLOGIA

| DATA | | CONTEÚDO | LOCAL |
|---|--|--|--|
| 1ª SEMANA | | | |
| 13/07 | 09-11 h | Abertura e apresentação do Curso | Anfiteatro Pedreira de Freitas (FMRP) |
| | 14-18 h | II Workshop do Curso de Inverno | |
| 14/07 | 09-11 h | II Workshop do Curso de Inverno | Anfiteatro Pedreira de Freitas (FMRP) |
| | 14-18 h | | |
| Módulo I – Farmacologia Cardiovascular | | | |
| 15/07 | 08-09 h | Aula teórica: Interação droga-receptor | (SRLJ) |
| | 09-12 h | Aula prática: O papel do endotélio e do cálcio no controle do tônus vascular e do óxido nítrico no relaxamento neurogênico do tecido cavernoso (turma 1) | (FSC) (RCATP) |
| | | Aula teórica: Disfunção erétil e modulação do tônus vasomotor (turma 2) | |
| 14-18 h | Aula prática: O papel do endotélio e do cálcio no controle do tônus vascular e do óxido nítrico no relaxamento neurogênico do tecido cavernoso (turma 2) | (FSC) (RCATP) | |
| 16/07 | 08-12 h | Aula teórico-prática: Participação das metaloproteinases da matriz extracelular na hipertensão (turma 1) | (JETS) (MMC) |
| | | Aula teórico-prática: Controle periférico da pressão arterial. SRAA e óxido nítrico (turma 2) | |
| | 14-18 h | Aula teórico-prática: Participação das metaloproteinases da matriz extracelular na hipertensão (turma 2) | (JETS) |
| | | Aula teórico-prática: Controle periférico da pressão arterial. SRAA e óxido nítrico (turma 1) | |
| 17/07 | 08-09 h | Aula teórica: Controle central da pressão arterial | (FMAC) |
| | 09-12 h | Aula prática: Técnica de Perfusão cerebral/estresse por restrição (turma 1) | (FMAC) (CRT) |
| | | Aula prática: Interação droga-receptor: curva concentração-efeito estimulada com diferentes agonistas e antagonistas (turma 2) | |
| | 14-15 h | Aula teórica: Respostas autonômicas frente a situações aversivas e barorreflexo | (LBRM) |
| 15-18 h | Aula prática: Técnica de Perfusão cerebral/estresse por restrição (turma 2) | (FMAC) (CRT) | |
| 2ª SEMANA | | | |
| 20/07 | 08-12 h | Aula prática: Medo condicionado ao contexto/análise barorreflexa (turma 1) | (LBRM) |
| | | Aula prática: Técnica de canulação da artéria femoral e efeitos cardiovasculares da administração central e periférica de acetilcolina em ratos não-anestesiados (turma 2) | (FMAC) |
| 14-18 h | 14-18 h | Aula prática: Medo condicionado ao contexto/análise barorreflexa (turma 2) | (LBRM) |
| | | Aula prática: Técnica de canulação da artéria femoral e efeitos cardiovasculares da administração central e periférica de acetilcolina em ratos não-anestesiados (turma 1) | (FMAC) |

| | | | |
|---|---------|--|------------------|
| 21/07 | 08-12 h | <i>Aula prática: Medo condicionado ao contexto/análise barorreflexa (turma 3) Aula prática: Técnica de canulação da artéria femoral e efeitos cardiovasculares da administração central e periférica de acetilcolina em ratos não-anestesiados (turma 4)</i> | (LBRM) (FMAC) |
| | 14-18 h | <i>Aula prática: Medo condicionado ao contexto/análise barorreflexa (turma 3) Aula prática: Técnica de canulação da artéria femoral e efeitos cardiovasculares da administração central e periférica de acetilcolina em ratos não-anestesiados (turma 4)</i> | (LBRM) (FMAC) |
| Módulo II – Psicofarmacologia | | | |
| 22/07 | 08-12 h | <i>Aula teórico-prática: neuroanatomia seccional comparada</i> | (NCC) |
| | 14-16 h | <i>Aula teórica: Neurobiologia da Ansiedade</i> | (FSG) |
| | 16-18 h | <i>Aula teórica: Neurobiologia do Pânico</i> | (HZJ) |
| 23/07 | 08-12 h | <i>Aula prática: estimulação elétrica e pânico Aula prática: Ansiolíticos (Labirinto em Cruz Elevado)</i> | (HZJ) (FSG) |
| | 14-18 h | <i>Aula teórico-prática: Comportamento defensivo Aula teórico-prática: Antipsicóticos</i> | (NCC) (FSG) |
| 24/07 | 08-10 h | <i>Aula prática: cirurgia estereotáxica</i> | (FSG) |
| | 10-11 h | <i>Aula teórica: Neurobiologia da depressão</i> | (SRLJ) |
| | 11-12 h | <i>Aula teórica: Modelos animais de depressão</i> | (SRLJ) |
| | 14-15 h | <i>Aula teórica: Transtorno obsessivo compulsivo</i> | (SRLJ) |
| | 15-18 h | <i>Aula prática: Antidepressivos (Teste do Nado Forçado) Aula prática: Transtorno obsessivo compulsivo (Teste do Marble Buring)</i> | (SRLJ) |
| 3ª SEMANA | | | |
| Módulo III – Farmacologia da dor, inflamação e febre | | | |
| 27/07 | 08-10 h | <i>Aula teórica: Termorregulação e Controle farmacológico da febre</i> | (GEPS) |
| | 10-12 h | <i>Aula teórica: Controle farmacológico do rolamento, adesão e migração de leucócitos</i> | (GEPS) |
| | 14-18 h | <i>Aula Prática: Controle farmacológico da febre</i> | (GEPS) |
| 28/07 | 08-12 h | <i>Aula prática: Controle farmacológico do rolamento, adesão e migração de leucócitos (turma 1)</i> | (FQC) |
| | 14-18 h | <i>Aula prática: Controle farmacológico do rolamento, adesão e migração de leucócitos (turma 2)</i> | (FQC) |
| 29/07 | 08-10 h | <i>Discussão aula prática: Controle farmacológico do rolamento, adesão e migração de leucócitos</i> | (FQC) |
| | 10-12 h | <i>Aula teórica: Controle farmacológico da dor inflamatória e neuropática</i> | (SHF) (TMC) |
| | 14-18 h | <i>Aula prática: Controle farmacológico da dor inflamatória</i> | (SHF) (TMC) |
| 30/07 | 08-12 h | <i>Aula prática: Controle farmacológico da dor neuropática</i> | (SHF) (TMC) |
| | 14-18 h | <i>Discussão aula prática: Controle farmacológico da dor inflamatória e neuropática</i> | (SHF) (TMC) |

| | | | |
|--------------|---------|--|--|
| 31/08 | 10-12 h | <i>Palestra de encerramento</i> | <i>Anfiteatro Pedreira de Freitas (FMRP)</i> |
| | 12-20 h | <i>Encerramento e confraternização (Churrasco)</i> | |