

ESTUDO DA INFECÇÃO POR TRIPANOSOMATÍDEOS UTILIZANDO TÉCNICAS HISTOLÓGICAS BÁSICAS

Coordenadores:

Dra. Celeste da Silva Freitas de Souza – csfsouza@ioc.fiocruz.br /
celcroix@gmail.com

Luiz Ney d'Escoffier – lescof@ioc.fiocruz.br / lescof@gmail.com

Professores:

Carolina Salles Domingues – carolina.salles@ioc.fiocruz.br / carolsalles.d@gmail.com

Mariana Margatto Rottini – mrottini@ioc.fiocruz.br / marottini8@gmail.com

Caroline Magalhães Cunha - carol.mcvet@gmail.com

Sandy Santos Pereira – sandy.pereira@ioc.fiocruz.br / sandysantosp@gmail.com

Ementa: Curso teórico-prático para a observação das alterações teciduais causadas pela infecção por *Trypanosoma cruzi* e *Leishmania amazonensis* através de metodologias aplicadas a histologia; Aspectos da Doença de Chagas e leishmanioses; Noções de processo inflamatório; Introdução às técnicas histológicas; Noções básicas de microscopia de luz

Período: 13/07 a 17/07/2015

Carga horária: 40 horas.

Público-alvo: Alunos de graduação da área de saúde.

Pré-requisito: A partir do 2º período.

Número de vagas:

Teórico-prático: 12

Critérios de avaliação: Dinâmica em grupo com quiz sobre os temas abordados.

Cronograma:

Data	Horário	Local	Tema	Responsável
13/07/15	9:00 - 11:00	Auditório Emmanuel Dias Pav. Arthur Neiva	Apresentação do curso	Rubem Menna Barreto
13/07/15	13:00 - 14:00	Sala 5 Módulo de expansão Pav. Arthur Neiva	Apresentação do curso	Todos
13/07/15	14:00 - 14:40	Sala 5 Módulo de expansão Pav. Arthur Neiva	Noções básicas de biossegurança	Sandy Pereira
13/07/15	15:00 – 17:00	Sala 5 Módulo de expansão Pav. Arthur Neiva	Teórica -Introdução às técnicas histológicas: da obtenção do tecido à microtomia	Caroline Magalhães
14/07/15	8:00 – 12:00	Lab. Imunomodulação e Protozoologia Pav. 108 sala 10	Prática – fixação, clivagem e processamento	Carolina Salles e Caroline Magalhães
14/07/15	13:00 – 14:50	Sala 29 Pav. 108	Grupo 1 -Teórica - <i>Trypanosoma cruzi</i> e a doença de Chagas	Carolina Salles
		Lab. Imunomodulação e Protozoologia Pav. 108 sala 10	Grupo 2 - Prática – embocamento	Mariana Rottini e Sandy Pereira
14/07/15	15:00 – 17:00	Sala 29 Pav. 108	Grupo 2 -Teórica - <i>Trypanosoma cruzi</i> e a doença de Chagas	Carolina Salles
		Lab. Imunomodulação e Protozoologia Pav. 108 sala 10	Grupo 1 - Prática – embocamento	Mariana Rottini e Sandy Pereira
15/07/15	8:00 – 10:20	Sala 29 Pav. 108	Grupo 1 - Teórica - As leishmanioses	Mariana Rottini
		Lab. Imunomodulação e Protozoologia Pav. 108 sala 10	Grupo 2 - Prática - corte	Carolina Salles e Caroline Magalhães
15/07/15	10:40 – 13:00	Sala 29 Pav. 108	Grupo 2 - Teórica - As leishmanioses	Mariana Rottini
		Lab. Imunomodulação e Protozoologia Pav. 108 sala 10	Grupo 1 - Prática - corte	Carolina Salles e Caroline Magalhães
15/07/15	14:00 – 17:00	Sala 5 Módulo de expansão Pav. Arthur Neiva	Teórica – Princípios básicos da coloração	Mariana Rottini
16/07/15	8:00 – 13:00	Lab. Imunomodulação	Prática – coloração	Mariana Rottini e

		e Protozoologia Pav. 108 sala 10		Sandy Pereira
16/07/15	14:00 – 15:30	Sala 5 Módulo de expansão Pav. Arthur Neiva	Teórica - Processo inflamatório na infecção por tripanosomatídeos	Sandy Pereira
16/07/15	15:50 - 17:00	Sala 5 Módulo de expansão Pav. Arthur Neiva	Teórica – observação histológica	Caroline Magalhães
17/07/15	8:00 - 9:00	Sala 5 Módulo de expansão Pav. Arthur Neiva	Teórica – Noções de microscopia de luz	Carolina Salles
17/07/15	9:00 – 13:00	Sala 9 Pav. Arthur Neiva	Prática – análise das lâminas por microscopia de luz	Todas
17/07/15	14:00 – 16:30	Sala 5 Módulo de expansão Pav. Arthur Neiva	Avaliação	Todas
17/07/15	16:30 – 17:00	Sala 5 Módulo de expansão Pav. Arthur Neiva	Avaliação do curso	Todas