

Curso de Formação / Módulo Opcional Parasitas Oportunistas **2016**
no contexto da infeção VIH/Sida

Responsável - Professora Doutora Olga Matos

Semana 1	Horário	Docente	Horário	Docente
3 ^ª 04/07/2016	<p>Palestra - VIH, sida e infeções oportunistas</p> <p>13:30-14:30h (T) Anfiteatro 2</p> <p>As parasitoses intestinais oportunistas: (Criptosporidiose, Cistisosporíase, Ciclosporíase, Microsporidiose) - os agentes etiológicos e as vias de transmissão.</p> <p>14:30-15:30h (T) Anfiteatro 2</p>	<p>Prof. F Antunes (FM/UL)</p> <p>Prof^ª O Matos (IHMT/UNL)</p>	<p>Diagnóstico das infeções intestinais oportunistas:</p> <p>Criptosporidiose e microsporidiose</p> <p>Diagnóstico clássico vs diagnóstico molecular. Processamento de espécimes biológicos. Colorações histoquímicas. Imunofluorescência indireta /AcM. Nested-PCR.</p> <p>16-20h (PL) Lab. 3º andar</p>	<p>Prof^ª O Matos Doutora M L Costa (IHMT/UNL)</p>
2 ^ª 05/07/2016	<p>Ferramentas moleculares e a epidemiologia das parasitoses intestinais oportunistas:</p> <p><i>Screening</i> da contaminação de águas recreativas/consumo em surtos epidémicos de criptosporidiose. Método 1623. Genotipagem - SSU rRNA- PCR-RFLP. Subgenotipagem – GP60, sequenciação.</p> <p>13:30-16:30h (PL) Lab. 3º andar</p>	<p>Prof^ª O Matos Doutora M L Costa Investigador F Cardoso (IHMT/UNL)</p>	<p>Continuação</p> <p>17-20h (PL) Lab. 3º andar</p>	

Curso de Formação / Módulo Opcional Parasitas Oportunistas **2016**
no contexto da infeção VIH/Sida

Semana 2	Horário	Docente	Horário	Docente
3 ^ª 11/07/2016	<p><i>Toxoplasma gondii</i> e toxoplasmose no hospedeiro imunocomprometido.</p> <p>13:30-14:30h (T) Anfiteatro 2</p> <p>Diagnóstico da toxoplasmose: Pesquisa de anticorpos IgM e IgG anti-<i>Toxoplasma</i>. PCR - genes B1e SAG 2.</p> <p>14:30-17h (PL) Lab. 3º andar</p>	<p>Prof^a O Matos (IHMT/UNL)</p> <p>Doutora M L Costa (IHMT/UNL)</p>	<p><i>Pneumocystis jirovecii</i> e a pneumocistose: O agente etiológico. <i>P. jirovecii</i>: diagnóstico clássico e novas abordagens.</p> <p>Diagnóstico clássico da pneumocistose: Colorações histoquímicas. Imunofluorescência indireta / AcM.</p> <p>Diagnóstico molecular: Nested-PCR. Real-time qPCR: bases e aplicações. Marcadores serológicos: β-Glucano, KL6 e LDH.</p> <p>17:30-20h (T-P) Anfiteatro 2</p>	<p>Prof^a O Matos (IHMT/UNL)</p>
3 ^ª 12/07/2015	<p><i>Pneumocystis jirovecii</i>: novas abordagens de diagnóstico. Marcadores serológicos: β-Glucano, KL6 e LDH.</p> <p>13:30-14:30h (T) Anfiteatro 2</p> <p>Anticorpos monoclonais: noções essenciais à sua obtenção e exemplos de aplicações ao diagnóstico e terapia</p> <p>14:30-16h (T) Anfiteatro 2</p>	<p>Prof^a O Matos (IHMT/UNL)</p> <p>Doutor C Novo (IHMT/UNL)</p>	<p>Palestra – Novas tecnologias em Biomedicina</p> <p>16:30-17:30h Anfiteatro 2</p> <p>Avaliação</p> <p>18-19h Anfiteatro 2</p>	<p>Prof. Ricardo Franco (FCT/UNL)</p> <p>Prof^a O Matos (IHMT/UNL)</p>