



## DOENÇAS HEREDITÁRIAS DO METABOLISMO (DHM) E PATOLOGIA CARDIOVASCULAR

21 Novembro 2008, Fundação Portugal-África

9.00h	Abertura
9.10h	Introdução – DHM e grupos de risco clínico <b>Elisa Leão Teles</b>
9.30h	O cardiomiócito – da normal fisiologia e metabolismo à disfunção/lesão <b>Adelino Leite Moreira</b>
10.00h	<b>Mesa redonda 1 : Manifestações cardíacas das DHM - o ponto de vista clínico: do diagnóstico á terapêutica</b> <i>Moderadores: Júlia Maciel / Aguinaldo Cabral</i>
10.00h	Miocardopatias: hipertrófica e dilatada – a perspectiva do cardiologista <b>Elisabete Martins</b>
10.20h	O envolvimento cardíaco nas patologias de tipo energético <b>Paula Garcia</b>
10.40h	O envolvimento cardíaco nas patologias de armazenamento <b>Esmeralda Rodrigues</b>
11.00h	Discussão
11.10h	Café
11.40h	<b>Mesa redonda 2 : Manifestações cardíacas das DHM – avaliação imagiológica, morfológica, bioquímica e genética</b> <i>Moderadores: Luísa Diogo / Margarida Silva</i>
11.40h	Impacto da imagem no diagnostico e seguimento <b>Filipe Macedo</b>
12.00h	Avaliação histoenzymiologica e ultra estrutural
12.20h	Análise bioquímica e molecular das DHM do metabolismo energético <b>Laura Vilarinho</b>

12.40h	Doenças Lisossomais de Sobrecarga com alterações cardiovasculares: caracterização bioquímica e genética <b>Clara Sá Miranda</b>
13.00h	Discussão
13.15h	Almoço
	<b>Mesa redonda 3: DHM e patologia vascular</b> <i>Moderadores: Teresa Cardoso / Manuel Bicho</i>
14.15h	Dislipidemias <b>Ana Gaspar</b>
14.35h	Estudo molecular de dislipidemias familiares <b>Mafalda Bourbon</b>
14.55h	Metabolismo da homocistina: modulação e impacto na saúde e na doença <b>Isabel Tavares de Almeida</b>
15.15 h	Homocistinúrias – aspectos clínicos <b>Esmeralda Martins</b>
15.35h	Discussão
15.45h	Café
16.15h	<b>Mesa 4: Casos clínicos</b> <i>Moderadores: Sílvia Sequeira / Eduardo Dias Silva</i>
18.15h	Conclusões e encerramento

**PARTICIPAÇÃO CONJUNTA:**

- GRUPO DE ESTUDO DE BIOLOGIA CELULAR E GENÉTICA CARDIOVASCULAR DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE CARDIOLOGIA