

# Doenças Hereditárias do Metabolismo

## Corpo Docente:

### HPC

*Luísa Diogo, Paula Garcia - pediatras*

*Frederico Duque e Carla Maia - pediatras*

*Cristina Pereira e Carolina Duarte - pediatras*

*Fátima Martins— enfermeira*

*Ana Faria, - nutricionista*

*Ana Beleza —interna genética*

**Lab Bioquímica Genética-CNCUC e S.  
Bioquímica- FMC**

*Manuela Grazina - Bioquímica, Prof. Auxiliar*

## Dirigido a:

Internos de Pediatria, Pediatras, Enfermeiros, Nutricionistas, Internistas, Neurologistas, Técnicos de Laboratório, Clínicos Gerais...

***Inscrições limitadas a 30 participantes.***

***Incluindo cafés e almoços.***

Inscrições online em [www.asic.pt](http://www.asic.pt) | Formulários

## Secretariado:

[congressos@asic.pt](mailto:congressos@asic.pt)

ASIC, Hospital Pediátrico | Av. Afonso Romão - Alto da Baleia 3000-030 Coimbra

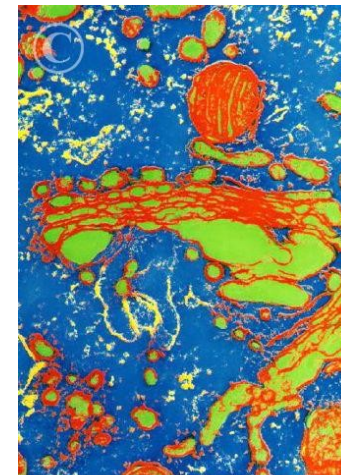
## Apoios:

**Patrocínio científico:** Ordem dos Médicos, Sociedade Portuguesa de Doenças Metabólicas, Sociedade Portuguesa de Pediatria

# Doenças Hereditárias do Metabolismo

X Curso Básico

12 a 14 Março 2012



g460034 [RM] © www.visualphotos.com

**Unidade de Doenças Metabólicas**

Centro de Desenvolvimento Luís Borges

Hospital Pediátrico Carmona da Mota

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

**Local - Sala da Acreditar**

# Doenças Hereditárias do Metabolismo

As doenças hereditárias do metabolismo (DHM) são um grupo de patologias raras com quadros clínicos e laboratoriais complexos que devem ser precocemente reconhecidas, dados os aspectos terapêuticos, nutricionais e de aconselhamento familiar que implicam.

Os profissionais de saúde necessitam de formação específica, de modo a responder com qualidade e eficácia aos desafios colocados por estes grupos de doenças.

Pretende-se com este curso que sejam adquiridos conhecimentos gerais na área das DHM, assim como a orientação inicial em situações de urgência.

Será fornecida bibliografia básica no acto da inscrição.

Os formandos serão objecto de avaliação escrita no final do curso.

## Programa

### **12 de Março, 2ª feira**

9:30 - 10:45	Abertura Introdução às Doenças Hereditárias do Metabolismo.
10:45 - 11:00	<i>Intervalo para café</i>
11:00 - 12:30	Doenças de Intoxicação I
12:30 - 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 - 15:30	Doenças de Intoxicação II
15:30 - 16:30	Apresentação e Discussão de Casos Clínicos Interactivos

### **13 de Março, 3ª feira**

9:30 - 10:45	Doenças do Metabolismo Energético I
10:45 - 11:00	<i>Intervalo para café</i>
11:00 - 12:30	Apresentação e Discussão de Casos Clínicos Interactivos
12:30 - 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 - 15:00	Doenças do Metabolismo Energético II
15:00 - 15:30	Apresentação e Discussão de Casos Clínicos Interactivos
15:30 - 15:45	<i>Intervalo para café</i>
15:45 - 16:45	Doenças de Moléculas Complexas I
16:45 - 17:15	Apresentação e Discussão de Casos Clínicos Interactivos

### **14 de Março, 4ª feira**

9:30 - 10:15	Doenças de Moléculas Complexas II
10:15 - 10:45	Apresentação e Discussão de Casos Clínicos Interactivos
10:45 - 11:00	<i>Intervalo para café</i>
11:00 - 12:15	Doenças de Moléculas Complexas III
12:15 - 12:30	Apresentação e Discussão de Casos Clínicos Interactivos
12:30 - 14:00	<i>Almoço</i>
14:00 - 14:45	Exames Auxiliares de Diagnóstico nas DHM
14:45 - 15:15	A Equipa Multidisciplinar e a Difusão da Informação na Família e na Comunidade
15:15 - 16:15	Teste de Avaliação Final
16:15 - 16:30	Encerramento