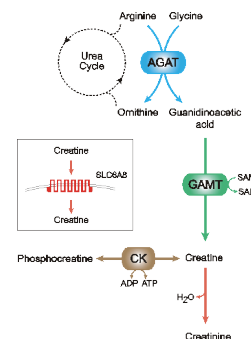
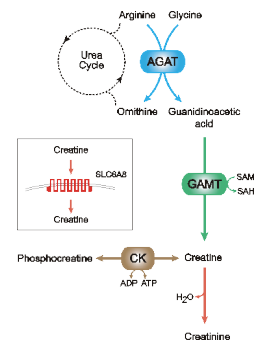


**Doenças do metabolismo da creatina | CMD**

**Formação pós graduada | Post-graduate education**

Porto, 17 junho 2016 | 17th June 2016  
Auditório Prof. Doutor Alexandre Moreira  
Centro Hospitalar do Porto

**PROGRAMA | PROGRAMME**



- 9:45** **Registo com Café de Boas Vindas | Registration with Welcome Coffee**
- 10:00** **Abertura | Opening - Dulce Quelhas | Esmeralda Martins, Coordenadoras do Curso** (CHP, EPE)
- 10:10 – 13:00** **Da Clínica à Genética, atualização de conhecimentos | From Clinics to Genetics, knowledge update**
- 10:10** **Metabolismo da Creatina do músculo ao cérebro | Creatine metabolism, from muscle to brain**  
Lígia Almeida, CGC, Porto, Portugal (a confirmar)
- 10:50** **Defeitos do metabolismo da creatina: diagnóstico e atualização | Creatine deficiency syndromes: diagnosis and an update**  
Gajja Salomons, VU University Medical centre, Amsterdam, The Netherlands
- 11:25** **Defeitos do metabolismo da creatina – diagnóstico clínico | Creatine deficiency syndromes - clinical diagnosis**  
Saadet Mahmutoglu, MD, PhD, University of Toronto, Canada
- 11:50** **A importância da espectroscopia de RMN no diagnóstico dos défices da creatina | The value of MRI spectroscopy in the diagnosis of Creatine deficiency syndromes**  
Orador a confirmar, Porto, Portugal
- 12:25** **Atualização sobre ciclocreatina, possível terapia oral para DTC | Update on cyclocreatine, a potential oral therapy for CTD**  
Dave Weiner and Alex Bruchey, Lumos Pharma, Inc.
- 13:00 – 14:00** **Almoço | Lunch**
- 14:00 – 16:20** **Workshop clínico | Clinical Workshop**  
**O desafio no diagnóstico dos Defeitos do metabolismo da creatina | Creatine deficiency syndromes Diagnostic Challenge**
- 14:00** **Apresentação de casos clínicos**
- 15:45** **Discussão | Discussion**
- 16:20** **Avaliação | Evaluation**
- 16:35** **Fecho e Café de Despedida | Closing Remarks and Farewell Coffee**

**PARA INFORMAÇÕES ACERCA DA INSCRIÇÃO, POR FAVOR VISITE O SITE [www.spdm.org.pt](http://www.spdm.org.pt) OU CONTACTE: [spdm@ff.ul.pt](mailto:spdm@ff.ul.pt) ou a Unidade de Doenças Metabólicas do seu Hospital**