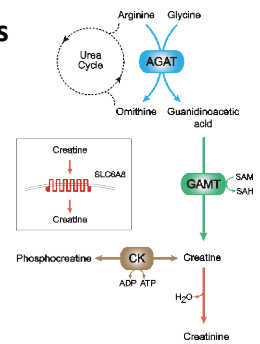
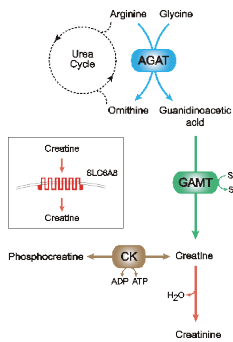


Doenças do metabolismo da creatina | CMD

Formação pós graduada | Post-graduate education

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



- 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 **Introdução ao metabolismo da creatina | Creatine metabolism – an overview**
Lígia Almeida, CGC, Porto, Portugal
- 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**
José Eduardo Alves, Serviço de Neuroradiologia, Centro Hospitalar do Porto, 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
- 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 OU CONTACTE: spdm@ff.ul.pt ou a Unidade de Doenças Metabólicas do seu Hospital

Apoio



Organização



Parceiro

