

II Workshop de Células Estaminais: da Investigação Básica à Aplicação Terapêutica

Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra - Anfiteatro 2

27 de Junho de 2016

Para efectuar a sua inscrição enviar um email para:

Artur.Paiva@chuc.min-saude.pt



Início: 9h15

Receção e sessão de abertura: *Catarina Resende, Lino Gonçalves, José António*

Pereira da Silva, Luís Cunha, Pedro Roldão

Moderadores: *Lino Ferreira e Artur Paiva*

9h15 - *Pedro Roldão*

9h25 - *Catarina Resende*

9h35 - Terapias celulares em cardiologia- *Natália António, CHUC*

9h50 - Terapias celulares em Reumatologia- *José António Pereira da Silva, CHUC*

10h00 - Terapias celulares no Acidente Vascular Cerebral- *Luís Cunha, CHUC*

Células Estaminais em Medicina Regenerativa

10h15- Projecto CARE-MI: Transplante de células estaminais para regeneração cardíaca - *Itziar Palacios, TIGENIX*

11h15 – Café – Patrocinado por VWR

11h45 - Células precursoras endoteliais como biomarcador de impacto clínico no Acidente Vascular Cerebral Isquémico Agudo - *João Sargento, CHUC*

12h15 - Terapias celulares para pé diabético - *Ana Luísa (APDP)*

12h45 – Transplante de Células Estaminais do Sangue do Cordão Umbilical na Encefalopatia Hipóxico-Isquémica do Recém-Nascido- *Alexandra Dinis, CHUC*

13h05- Almoço

14h30- “Células estaminais e seus derivados para o tratamento de doenças isquémicas”- *Lino Ferreira, CNC, UC-Biotech*

Transplantação de Células Estaminais em Auto-Imunidade e Hemato-oncologia

15h00 – O que há de novo no *cross-talk* entre células mesenquimais do estroma e células do sistema imune e dos tecidos - *Paula Laranjeira*

15h20 – Terapia celular com base em células mesenquimais do estroma em doenças auto-imunes- *Luís Inês, CHUC*

15h40 – Auto-transplante de células progenitoras hematopoiéticas nas hemopatias malignas – Presente e futuro – *Catarina Galdes, CHUC*

Investigação Básica em Células Estaminais

16:00h - “Identificação de miRNAs para aumentar a sobrevivência das terapias celulares”- *Hugo Fernandes, CNC, UC-Biotech*

16h20 - Café – Patrocinado por Alfagene

16h50 - “Definir a Origem das Células Estaminais do Sangue com Reprogramação Celular” - *Filipe Pereira, CNC, UC-Biotech*

17h10 – Nanomedicina para modular células estaminais hematopoiéticas e leucémicas - *Ricardo Neves, CNC, UC-Biotech*

17h30 - Encerramento do workshop

Empresas patrocinadoras:

