



Etiologia e Patogénese da Trombose Venosa na População Portuguesa: interacção entre a clínica, análise laboratorial e molecular

Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, I.P.
Avenida Padre Cruz, 1649-016 Lisboa – Portugal

3 de Maio de 2010

Programa

14:00 - **Abertura da Reunião**

14:10 - **Experiência de 10 anos da Consulta de Trombofilia no Hospital de Santa Cruz**
Dra. Teresa Gago (Hospital de Santa Cruz, Carnaxide)

15:05 - **Deficiência da proteína C, exemplo da interacção entre alterações genicas e factores de risco hereditários e adquiridas**
Doutor Dezső David (Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge)

15:35 - **Efeitos e implicações das variantes do *metiltetrahidrofolato redutase* (MTHFR) 677C>T (rs1801133), e 1298A>C (rs1801131)**
Catarina Bourgard, MsC (Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge)

16:00 - **Intervalo para café**

16:30 - **Trombofilias na consulta de anticoagulação do Hospital do Litoral Alentejano**
Dr. Carlos Aldeia (Hospital do Litoral Alentejano, Santiago do Cacém)

17:05 - **Projecto “Etiologia e patogénese da trombose venosa na população portuguesa em risco” nas vertentes da *investigação e diagnóstico***
Dra. Isabel Moreira (Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge)
Doutor Dezső David (Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge)

Discussão final