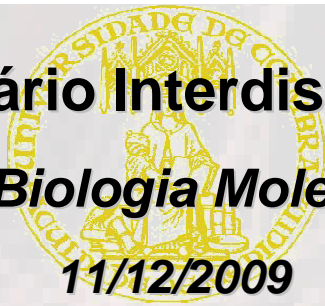


**Seminário Interdisciplinar**  
**Fisiologia I e Biologia Molecular Aplicada**  
11/12/2009



# Alterações da Hemostase

## - **Consequências Médicas** -

- **Mecanismos celulares e moleculares envolvidos na hemostase - Aplicações no diagnóstico e terapêutica**
  - *Dra Catarina Geraldes (HUC/FMUC)*
- **Papel da trombose nos síndromes coronários agudos**
  - *Prof Doutor Lino Gonçalves (HUC/FMUC)*
- **Alterações da hemostase e doença cerebrovascular**
  - *Dr Nuno Mendonça (HUC)*
- **Alunos - Temas:**
  - ✓ Endotélio, coagulação e fibrinólise
  - ✓ Consequências das alterações hemostáticas na angiogénese
  - ✓ O papel da trombina na coagulação e na fibrinólise
  - ✓ Enfarte de miocárdio e alterações da hemostase
  - ✓ Coagulação e fibrinólise na diabetes tipo 2
  - ✓ Coagulação intravascular disseminada
  - ✓ Trombose venosa
  - ✓ Trombofilias
  - ✓ Trombose e cancro
  - ✓ Acidente vascular cerebral
  - ✓ Doença hemorrágica do recém-nascido
  - ✓ Gravidez e coagulação
  - ✓ Terapêutica anti-coagulante

