

## SESSÃO EVOCATIVA DOS 75 ANOS DA ENDARTERECTOMIA REUNIÃO DO NÚCLEO DE BIOLOGIA VASCULAR DA SPACV

20 de Novembro 2021

Local: Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

### SESSÃO 1

#### DA ENDARTERECTOMIA À CIRURGIA ENDOVASCULAR E À BIOLOGIA VASCULAR

- 09h00 As técnicas basilares da Cirurgia Vasculare e a sua evolução para a cirurgia endovascular.
- 09h15 A endarterectomia femoral como técnica standard na cirurgia aberta e híbrida de revascularização dos membros inferiores.
- 09h30 Serão as técnicas endovasculares uma opção no tratamento da artéria femoral comum?
- 09h45 A endarterectomia carotídea em 2021.
- 10h00 “Cutting edge evidence” – irá alterar a prática da endarterectomia carotídea?
- 10h15 Biologia da re-estenose pós-endarterectomia.
- 10h30 Discussão Final
- 11h00 Coffee Break

### SESSÃO 2

#### COMEMORAÇÃO DOS 75 ANOS DA ENDARTERECTOMIA TRIBUTO A JOÃO CID DOS SANTOS

- 11h30 Abertura
- 11h45 Comemoração dos 75 Anos da endarterectomia.  
Tributo a João Cid dos Santos
- 13h00 Almoço

*20 de Novembro 2021*

*Local: Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa*

### **SESSÃO 3**

#### **POTENCIAL TERAPÊUTICO DE MODULADORES DA BIOLOGIA VASCULAR**

- 14h00 Dispositivos com paclitaxel: análise crítica da evidência atual.
- 14h15 Angioplastia guiada por tomografia ótica de coerência – uma tecnologia promissora.
- 14h30 Sistema de litoplastia por ondas de choque: angioplastia com balão com litotripsia para disrupção de placa calcificada.
- 14h45 Modificações na biologia vascular induzida por fibrinólise dirigida por cateter.
- 15h15 Discussão final
- 15h30 Coffee Break

### **SESSÃO 4**

#### **GENÉTICA, ANGIOGÉNESE E INFLAMAÇÃO - DA BIOLOGIA À CLÍNICA**

- 16h00 Microscopia de força atómica na avaliação da doença carotídea.
- 16h15 Novos desenvolvimentos farmacológicos na modulação da inflamação vascular, função endotelial e da prevenção cardiovascular.
- 16h30 O papel do músculo esquelético e do tecido adiposo na modulação da função endotelial.
- 16h45 Papel da terapia celular angiogénica em pacientes com isquemia crítica não revascularizável.
- 17h00 Discussão Final
- 17h15 Encerramento