

## **Programa definitivo – 1 de Abril de 2016**

**Centro Hospitalar do Porto, Hospital de Santo António,  
no Auditório Professor Alexandre Moreira**

- 09:00 – **Abertura – João Brum Silveira**

### **Módulo Básico: técnicas e ferramentas:**

- 09:10 - Que informação sobre o doente preciso de saber no laboratório de hemodinâmica? – **Bruno Melica**
- 09:30 - Acessos vasculares – radial vs femoral – Tips and tricks – **Miguel Santos**
- 09:50 - Cateteres diagnóstico vs intervenção – como fazer uma seleção correta?  
**Helder Ribeiro**
- 10:10 - Como fazer um angiograma correto e informativo? - **Rui André**

- **INTERVALO – 30 MIN**

- 11:00 - Cateterismo cardíaco direito: técnica, indicação, parâmetros hemodinâmicos e seu diagnóstico diferencial – **Mário Santos**

### **Meios de diagnóstico no laboratório de hemodinâmica:**

- 11:20 - IVUS – OCT – basics – **João Marques**
- 11:40 - Quando utilizar IVUS vs OCT no laboratório de hemodinâmica – **Joana Silva**
- 12:00 - FFR, iFR como meios de diagnóstico no laboratório de hemodinâmica – **Lino Santos**

**12:20 – 12:40 Questionário e avaliação – 1ª parte**

**ALMOÇO – 12:45 – 14:00**

### **ICP eletiva em diferentes cenários – com base na avaliação risco individual do doente:**

- 14:00 - Doença de um vaso simples vs doença complexa – **Bruno Silva**
- 14:20 - Balões – semicomplacentes, não complacentes, cutting balloon e drug eluting balloon – **Pedro Carrilho**
- 14:40 - Ateretomia rotativa – Rotablator – quando e como utilizar? – **Vitor Matos**

**ICP nas Síndromas Coronárias Agudas:**

- 15:00 - STEMI em 2016 – recomendações e estratégias – **Jorge Marques**
- 15:20 - NSTEMI em 2016 – recomendações e estratégias – **Alberto Rodrigues**

**INTERVALO – 30 MIN**

**Complicações no laboratório de hemodinâmica :**

- 16:10 - Como prevenir e tratar as reações alérgicas ao contraste, a nefropatia de contraste, radiação – **Ângela Bento**
- 16:30 - Como prevenir e tratar outras complicações no laboratório de hemodinâmica - acessos vasculares, hematoma retroperitoneal, dissecções, embolização gasosa e ateroembolização) – **André Luz**

**Intervenção na Cardiopatia Estrutural:**

- Como avaliar clinicamente um doente e que meios complementares de diagnóstico utilizar nos doentes com indicação para:

16:50 - Encerramento de CIA/FOP – **Pedro Carrilho**

17:10 - EAAE e TAVI – **João de Brito**

17:30 - Formação em Cardiologia de Intervenção: do passado ao futuro – **Henrique Carvalho**

17:40 – **Questionário e avaliação – 2ª parte**

18:00 – **Encerramento – Rui Campante Teles**