

2021 Reunião Electrofisiologia

20
NOV



THE VINTAGE
HOUSE HOTEL

PINHÃO

Logística e Secretariado

eventos
XARM
promoção de eventos



INSTITUTO
PORTUGUÊS DO
RITMO
CARDÍACO



apape
Associação Portuguesa de
Arritmologia, Pacing e Electrofisiologia
sociedade portuguesa de cardiologia

Reunião de Electrofisiologia 2021 (IPRC / APAPE)

09h00 - 09h15: Abertura dos Trabalhos

9h15 – 10h30: Como faço a ablação: Mesa Redonda 1:

Moderadores: Francisco Morgado, Mário Oliveira

- Reentradas nodal e auriculoventricular - Sílvia Ribeiro
- Taquicardia auricular - Margarida Lebreiro
- *Flutter* auricular típico - Sónia Magalhães
- *Flutter* auricular atípico - Pedro Sousa

Painel de discussão: Nogueira da Silva, Maria João Sousa, Renato Margato

10h30 – 11h00: Intervalo para Café

11h00 – 12h15: Como faço a ablação: Mesa Redonda 2:

Moderadores: Pedro Adragão, Luís Adão

- Fibrilhação auricular - *single shot* - Pedro Cunha
- Fibrilhação auricular - ponto a ponto - Paulo Fonseca
- Taquicardia ventricular – ablação endocárdica - Nuno Cortez-Dias
- Taquicardia ventricular – ablação epicárdica - Pedro Carmo

Painel de discussão: Natália António, Francisco Moscoso Costa, Gustavo Silva

12h15 – 12h45: CONFERÊNCIA

A Electrofisiologia em Portugal: o que temos, o que precisamos e como lá chegar

- João de Sousa

Moderadores: Luís Elvas, João Primo

12h45 – 14h30: Intervalo para Almoço

14h30 – 16h30: MESA REDONDA

As complicações que não queremos na Electrofisiologia: como preveni-las?

Moderadores: Helena Gonçalves, Diogo Cavaco

- Acesso vascular: o papel da punção vascular ecoguiada - João Simões
- ICE: em que pode ajudar - Sérgio Barra
- A Imagem antes da Intervenção: RMN e TAC - António Ferreira
- A Electrocardiografia na estratégia da ablação - Leonor Parreira

Painel de discussão: Luís Santos, Luís Brandão, Rui Candeias

16h30 – 17h00: CONFERÊNCIA

A Arritmologia na Coordenação das Doenças Cardiovasculares - Filipe Macedo

Moderadores: Vítor Sanfins, Daniel Bonhorst

17h00 - 17h10: Encerramento dos Trabalhos