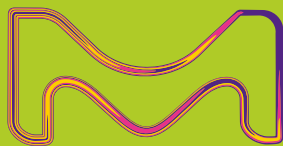


12º SIMPÓSIO NACIONAL EGFR

26 DE JANEIRO DE 2019

FUNDAÇÃO
DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE
MIRANDA, PORTO



PROGRAMA

MERCK

PROGRAMA



- 09:30** **Boas-vindas**
Pedro Moura
- 09:45 - 10:05** **10 ANOS DE PARCERIA MERCK/IPATIMUP**
A análise mutacional RAS em números
Palestrante: Luís Cirnes
- 10:05 - 11:00** **UMA NOVA JANELA DE OPORTUNIDADE**
Será o status RAS permanente?
Palestrantes: Paola Gazzaniga, João Ribeiro
- 11:00 - 11:30** **Pausa para café**
- 11:30 - 12:30** **RECHALLENGE COMO ESTRATÉGIA TERAPÊUTICA**
Quando "voltar a desafiar"
Palestrantes: Dominik Modest, Duarte Domingues
- 12:30 - 14:00** **Almoço**
- 14:00 - 14:40** **CONVERSÃO DE METÁSTASES HEPÁTICAS INICIALMENTE IRRESSECÁVEIS**
A escolha da melhor estratégia terapêutica
Palestrante: Stephen Fenwick
- 14:40 - 15:20** **EXPLICAR O "INEXPLICÁVEL"**
CALGB vs FIRE 3
Palestrante: Dan Aderka
- 15:20 - 16:00** **COMO SELECIONAR O TRATAMENTO DE 1ª LINHA METASTÁTICO**
O que sabemos, desafios e oportunidades
Palestrante: Claus-Henning Köhne
- 15:20 - 16:00** **Encerramento**
Pedro Moura

Moderadores:
Ana Martins
Daniela Macedo

Moderadores:
José Carlos Machado
Nuno Sousa

Moderadores:
Anabela Barros
Lúcio Lara Santos
Hélder Mansinho

MODERADORES

Anabela Barros
Centro Hospitalar da Universidade
de Coimbra

Ana Martins
Centro Hospitalar Lisboa Ocidental

Daniela Macedo
Centro Hospitalar Lisboa Central

Hélder Mansinho
Hospital Garcia de Orta

José Carlos Machado
IPATIMUP

Lúcio Lara Santos
Instituto Português de Oncologia Porto

Nuno Sousa
Instituto Português de Oncologia Porto

PALESTRANTES

Claus-Henning Köhne
Klinikum Oldenburg, Alemanha

Dan Aderka
Sheba Medical Center, Tel Aviv, Israel

Dominik Modest
Ludwig-Maximilians-Universität München, Alemanha

Duarte Domingues
Centro Hospitalar do Baixo Vouga, Aveiro, Portugal

João Ribeiro
Instituto Português de Oncologia Coimbra, Portugal

Luís Cirnes
IPATIMUP, Porto, Portugal

Paola Gazzaniga
Sapienza University of Rome, Itália

Stephen Fenwick
Aintree University Hospital, Liverpool, Reino Unido