

Sabatina de Hematologia

CÉLULAS CAR-T: DO LABORATÓRIO À CLÍNICA

MICROANGIOPATIAS E ANEMIAS HEMOLÍTICAS AUTOIMUNES

27-29 abril

BIOLOGIA MOLECULAR EM HEMATOLOGIA Metodologias e abordagem clínico-laboratorial

29 abril WORKSHOP AVANÇOS NO DIAGNÓSTICO MOLECULAR EM HEMATOLOGIA Exoma e genoma | NGS, monitorização DRM no mieloma múltiplo

PROGRAMA

AUDITÓRIO DA SUB-UNIDADE III FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Mais informações em: www. chuc-hematologiaclinica.org



FACULTY

Ana Bela Sarmento-Ribeiro Serviço de Hematologia Clínica, CHUC

Faculdade de Medicina Universidade de Coimbra

Ana Catarina Oliveira Unidade Funcional de Hematologia Molecular, CHUC

Ana Teresa Simões Unidade Funcional de Hematologia Molecular, CHUC

Artur Paiva Unidade Funcional de Citometria de Fluxo, CHUC

Bruno Paiva CIMA Universidade de Navarra

Catarina Geraldes Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, CHUC

Catarina Silva Pinto Unidade Funcional de Hematologia Molecular, CHUC

Celeste Bento Unidade Funcional de Hematologia Molecular, CHUC

Diana Ferreira | Serviço Nefrologia, CHUC

Elizabete Cunha Unidade Funcional de Hematologia Molecular, CHUC

Emília Cortesão | Serviço de Hematologia Clínica, CHUC

Francisco Vidal Unidad de Diagnóstico y Terapia Molecular;

Banc de Sang i Teixits, Barcelona

Janet Pereira Unidade Funcional de Hematologia Molecular, CHUC

Joana Azevedo Serviço Hematologia Clínica, CHUC

FACULTY

João Carlos Raposo | Centro Hospitalar Lisboa Norte, Hospital Santa Maria

Joaquín Martinez-Lopez Hospital Universitário 12 de Octubre, Madrid

José Mário Mariz Instituto Português de Oncologia (IPO) do Porto

José Pedro Carda Serviço Hematologia Clínica, CHUC

Lélita Santos | Serviço de Medicina Interna Clínica, CHUC

Luís Relvas Unidade Funcional de Hematologia Molecular, CHUC

Margarida Coucelo Unidade Funcional de Hematologia Molecular, CHUC

Maria Gomes da Silva Instituto Português de Oncologia (IPO) de Lisboa

María José Calasanz | CIMA LAB Diagnostics en Universidad de Navarra

Maria Letícia Ribeiro | Serviço de Hematologia Clínica, CHUC

Marília Gomes | Serviço de Hematologia Clínica, CHUC

Nuno Afonso Oliveira | Serviço Nefrologia, CHUC

Patrícia Martinho Unidade Funcional de Hematologia Molecular, CHUC

Teresa Abreu | Centro de Neurociências e Biologia Celular, Universidade Coimbra

Teresa Fidalgo Unidade Funcional de Hematologia Molecular, CHUC

27-29 abril CURSO

BIOLOGIA MOLECULAR EM HEMATOLOGIA

Metodologias e abordagem clínico-laboratorial

COORDENAÇÃO: Teresa Fidalgo

9h00 - 13h00

Conceitos teóricos

14h30 - 17h30

Execução prática

Aplicabilidade em diversos tipos de diagnóstico

27 abril

DNA versus RNA

Como extrair e quando estudar

Metodologia PCR

Clássico, ASPCR, longo, em tempo real, digital

28 abril

Sequenciação Sanger, NGS e MLPA

Guidelines de patogenicidade

(patologia benigna e patologia oncológica)

29 abril

Discussão resultados

Abordagem clínico-laboratorial

ÂMBITO: Eritropatologia e Metabolismo Ferro; Trombose e Hemostase e Microangiopatias; Hemato-Oncologia

ORGANIZAÇÃO: Unidade Funcional de Hematologia Molecular (UFHM) - SHC

FORMADORES:

Ana Catarina Oliveira Ana Teresa Simões Catarina Silva Pinto Celeste Bento Elizabete Cunha Janet Pereira

Luís Relvas Margarida Coucelo Patrícia Martinho







29 abril : WORK : SHOP :

29 abril : AVANÇOS NO DIAGNÓSTICO MOLECULAR EM HEMATOLOGIA

Exoma e genoma | NGS, monitorização

DRM no mieloma múltiplo



Moderação: Catarina Geraldes

Artur Paiva, Teresa Fidalgo

15h15 Exoma e genoma - o futuro do diagnóstico molecular na patologia benigna? Francisco Vidal

16h00 Investigação translacional em gamapatias monoclonais: from bench to bedside

Bruno Paiva

16h45 Análise genética no mieloma múltiplo, relevância clínica atual e questões futuras

María José Calasanz

17h30 Decisões clínicas baseadas na doença residual mensurável (DRM)

– impacto na avaliação da resposta e prognóstico no mieloma múltiplo

Joaquin Martinez-Lopez





30 : abril : SABATINA :

CÉLULAS CAR-T:
DO LABORATÓRIO À CLÍNICA
MICROANGIOPATIAS E ANEMIAS
HEMOLÍTICAS AUTOIMUNES

09h15 Sessão de abertura

Catarina Geraldes

09h30 - 11h30

Sessão I. Células CAR-T

Moderação: Catarina Geraldes, Marília Gomes

09h30 Células CAR-T – do laboratório à clínica

Teresa Abreu

10h00 Terapêutica com células CAR-T em indicações aprovadas pela EMA

- evidência dos ensaios clínicos

Maria Gomes da Silva

10h30 Terapêutica com células CAR-T na prática clínica

- experiência nacional

Mário Mariz

11h00 Investigação em células CAR-T

- que futuro em Hemato-Oncologia?

Joaquín Martinez-Lopez

11h30 Intervalo

11h50 MESA REDONDA

Desafios na terapêutica com células CAR-T em Portugal

- perspetivas presentes e futuras

Catarina Geraldes, Joaquín Martinez-Lopez, João Carlos Raposo, José Mário Mariz , Maria Gomes da Silva



30 : abril : SABATINA :

CÉLULAS CAR-T:
DO LABORATÓRIO À CLÍNICA
MICROANGIOPATIAS E ANEMIAS
HEMOLÍTICAS AUTOIMUNES

12h20 Sessão II. Discussão de posters

Moderação: Joana Azevedo, Maria Letícia Ribeiro

13h20 Almoço

15h00 - 16h50

Sessão III. Microangiopatias e Anemias Hemolíticas Autoimunes

Moderação: Emília Cortesão, Lélita Santos

15h00 Microangiopatias – PTTa/SHUa, desafios diagnósticos e terapêuticos

- discussão de caso clínico

Perspetiva da Hematologia | José Pedro Carda Perspetiva da Nefrologia | Nuno Afonso Oliveira

16h00 Anemias Hemolíticas Autoimunes, desafios diagnósticos e terapêuticos

- discussão de caso clínico

Perspetiva da Hematologia | Joana Azevedo Perspetiva da Medicina Interna | Diana Ferreira

16h50 Entrega de prémio para o melhor poster

Moderação: Catarina Geraldes, Maria Letícia Ribeiro

17h00 Encerramento



REGULAMENTO DE SUBMISSÃO DE RESUMOS PARA POSTER

1. ABSTRACTS (RESUMOS)

Os resumos a submeter devem seguir a seguinte estrutura: Título do trabalho (em maiúsculas e sem abreviaturas); nome, apelido e local de trabalho dos autores; introdução; objetivos; material e métodos; resultados e discussão; conclusões. Os resumos devem ser submetidos online e não deverão exceder as 500 palavras, podem incluir 1 figura ou 1 tabela.

2. CANDIDATURAS

As candidaturas deverão ser submetidas através do site <u>www.factorchave.pt</u> e estão abertas apenas aos autores que se inscrevam na Sabatina.

Serão admitidos trabalhos de investigação clínica e/ou laboratorial, incluindo séries clínicas ou casos clínicos nas seguintes áreas: patologias linfoproliferativas crónicas (linfoma de Hodgkin, linfoma não-Hodgkin e mieloma múltiplo); microangiopatias (púrpura trombocitopénica trombótica, síndrome hemolítico urémico) e anemias hemolíticas autoimunes.

A data limite para a submissão de resumos será 1 de abril de 2022, às 23h59.

3. SELEÇÃO DE CANDIDATURAS

A apreciação e seleção dos resumos é da responsabilidade exclusiva da Comissão Científica, que fará a revisão, avaliação e seleção dos trabalhos de acordo com a qualidade científica do conteúdo e tendo em conta o seu rigor científico e metodológico, a sua originalidade e as implicações práticas.

4. POSTERS

Os autores cujos resumos tenham sido selecionados para apresentação serão previamente informados até ao dia 12 de abril de 2022.

Os posters selecionados serão exibidos no dia 30 de abril apenas em **formato eletrónico (e-poster)** em monitor destinado à exposição; para tal, aquando da comunicação da aceitação, a Organização fornecerá o *template*, formatação e data limite de envio.

Pelo menos um dos autores terá que estar presente no período de discussão, a realizar durante a Sabatina, a fim de prestar todos os esclarecimentos sobre o seu conteúdo.

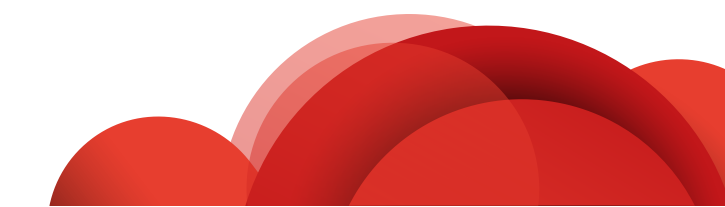
A Comissão Científica escolherá os 3 melhores e-*posters* para discussão na sessão em anfiteatro com os respetivos moderadores. Os autores serão previamente informados até ao dia 12 de abril de 2022, devendo preparar a apresentação para 7 minutos, seguidos de um período de 3 minutos de discussão.

5.PRÉMIO

Será atribuído um prémio monetário para o melhor e-poster/discussão, no valor de 1000,00 (mil Euros)

6. DIVULGAÇÃO DO VENCEDOR

A divulgação do vencedor do prémio será efetuada na sessão de encerramento. Pelo menos um dos autores terá de estar presente na sessão de entrega do prémio sob pena de não receber o valor atribuído. Os autores autorizam desde logo a Organização a publicar os seus trabalhos no livro de resumos e em todos os meios de divulgação médica que esta entenda como pertinentes.



COMISSÃO ORGANIZADORA

Catarina Geraldes Ana Bela Sarmento-Ribeiro Teresa Fidalgo

COMISSÃO CIENTÍFICA

Catarina Geraldes
Ana Bela Sarmento-Ribeiro
Emília Cortesão
Marília Gomes
José Pedro Carda
Joana Azevedo

AUDITÓRIO DA SUB-UNIDADE III FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Mais informações em:

www.chuc-hematologiaclinica.org

AGÊNCIA OFICIAL



FactorChave.pt (+351) 21 4 30 7 740 secretariado@factorchave.pt

ORGANIZAÇÃO



PATROCÍNIO CIENTÍFICO

Serviço de Hematologia Clínica



Clínica Universitária de Hematologia



