



# LUZ SAÚDE

## 4º Congresso Nacional de Medicina da Luz Saúde

### O doente crítico

18 e 19 de novembro de 2016

Fundação Dr. António Cupertino de Miranda - Porto

## Programa

### Dia 18 de novembro

#### 08h00 Abertura do secretariado

#### 08h45 Sessão de abertura

Isabel Vaz | José Roquette | Manuel Guerreiro  
António Lima Cardoso

Painel I

#### Doente crítico - Disfunção respiratória

Moderadores: Nelson Rocha (Hospital da Luz Arrábida)  
Nuno Cortesão (Hospital da Luz Arrábida)

#### 09h00 Doente crítico - Conceito e consequências clínicas e organizacionais

António H. Carneiro (Hospital da Luz Arrábida)

#### 09h30 Insuficiência respiratória aguda e prioridades de intervenção

Alfredo Martins (Hospital da Luz Arrábida)

#### 09h50 ARDS conceito e estado da arte

José Andrade Gomes (Hospital da Luz Lisboa)

#### 10h10 Discussão e comentários

#### 10h30 Coffee break

Painel II

#### Doente crítico - Disfunção respiratória

Moderadores: Luís Grangeia (Hospital da Luz Arrábida)  
Alfredo Martins (Hospital da Luz Arrábida)

#### 11h00 Pneumonia adquirida na comunidade, em Portugal - Estratificação de gravidade e tratamento

Filipe Froes (Hospital Pulido Valente)

#### 11h30 DPOC descompensada - Causa da descompensação e plano terapêutico

Sofia Tello Furtado (Hospital da Luz Lisboa - Hospital Beatriz Ângelo)

#### 11h50 Crise de asma - Estratificação de gravidade e estratégia terapêutica

Nuno Cortesão (Hospital da Luz Arrábida)

#### 12h10 Discussão e comentários

#### 12h30 Almoço

Painel III

#### Doente crítico - Disfunção cardiocirculatória

Moderadores: Damião Cunha (Hospital da Luz Arrábida)  
Miguel Cortez (Hospital da Luz Arrábida)

#### 14h00 Choque cardiocirculatório - Conceito e implicações para o tratamento

Pedro Póvoa (Hospital S. Francisco Xavier)

#### 14h30 Como utilizar a ecografia na abordagem e tratamento do choque

Rui Barros (Hospital da Luz Arrábida)

#### 14h50 Insuficiência cardíaca aguda - Estratificação de gravidade e definição de prioridades

Avelino Ferreira (Hospital da Luz Arrábida)

#### 15h10 Discussão e comentários



# LUZ SAÚDE

## 4º Congresso Nacional de Medicina da Luz Saúde O doente crítico

18 e 19 de novembro de 2016  
Fundação Dr. António Cupertino  
de Miranda - Porto

### Programa

15h30 Coffee break

Painel IV

#### Doente crítico - Disfunção cardiocirculatória

Moderadores: Manuel Guerreiro (Hospital da Luz Arrábida)  
Rui Barros (Hospital da Luz Arrábida)

16h00 **O doente antiagregado e anticoagulado  
em situação urgente - Como proceder**  
Miguel Cortez (Hospital da Luz Arrábida)

16h30 **Embolia pulmonar - Estratégia de  
diagnóstico e prioridades no tratamento**  
Daniel Ferreira (Hospital da Luz Lisboa)

16h50 **Componentes e derivados de sangue  
- Indicações para transfusão**  
Margarida Amil (Hospital de Santo António)

17h10 **Discussão e comentários**

17h30 **Encerramento do 1º dia**

**Dia 19 de novembro**

Painel V

#### Doente crítico - Disfunção nerológica

Moderadores: Manuel Caldas de Almeida (Hospital do Mar  
Lisboa) | André Soares (Hospital da Luz Arrábida)

09h00 **Coma metabólico - Como suspeitar e  
como proceder**  
Vitor Tedim (Hospital da Feira)

09h30 **Coma tóxico - Particularidades no  
diagnóstico diferencial**  
Betânia Ferreira (Hospital da Luz Arrábida)

09h50 **Convulsões e estado de mal  
- Reconhecimento e prioridades no  
tratamento**  
José Mário Roriz (Hospital da Feira e Hospital da Luz  
Arrábida)

10h10 **Discussão e comentários**

10h30 **Coffee break**

Painel VI

#### Doente crítico - Fragilidade e controlo de sintomas na urgência

Moderadores: Isabel Galriça Neto (Hospital da Luz Lisboa)  
Ana Batista (Hospital do Mar Gaia)

11h00 **Fragilidade e fim de vida na urgência  
- Reconhecimento e formas de  
apresentação**  
Rui Carneiro (Hospital da Luz Arrábida)



# LUZ SAÚDE

## 4º Congresso Nacional de Medicina da Luz Saúde O doente crítico

18 e 19 de novembro de 2016  
Fundação Dr. António Cupertino  
de Miranda - Porto

### Programa

11h30 **Dor aguda na urgência – Valorização e definição da estratégia terapêutica**

Rosa Fragoso (IPO Porto)

11h50 **Controlo de outros sintomas na urgência – Enquadramento e fatores de risco**

Edna Gonçalves (Unidade de Cuidados Paliativos do Hospital S. João Porto)

12h10 **Discussão e comentários**

12h30 **Almoço**

Painel VII

**Sépsis o grande desafio na medicina do doente crítico**

Moderadores: João Sá (Hospital da Luz Lisboa)  
Nelson Rocha (Hospital da Luz Arrábida)

14h00 **Conceito: reconhecimento e implicações na prática clínica**

António H. Carneiro (Hospital da Luz Arrábida)

14h30 **Estratégias para a otimização da DO<sub>2</sub> o que é essencial e o que é acessório**

Pedro Póvoa (Hospital S. Francisco Xavier)

14h50 **Fluidos e critérios de orientação na otimização do preenchimento vascular**

António Messias (Hospital Beatriz Ângelo)

15h10 **Discussão e comentários**

15h30 **Coffee break**

Painel VIII

**Sépsis o grande desafio na medicina do doente crítico**

Moderadores: João Sá (Hospital da Luz Lisboa)  
Nelson Rocha (Hospital da Luz Arrábida)

16h00 **A causa da sépsis – Estratégias clínicas para o diagnóstico**

João Neves (Hospital da Luz Arrábida e Hospital de Santo António)

16h30 **Antibioterapia de 1ª intenção e descalção do tratamento antimicrobiano**

João Gonçalves Pereira (Hospital Vila Franca de Xira)

16h50 **Resistências aos antimicrobianos uma ameaça para o futuro da humanidade**

Carlos Palos (Hospital Beatriz Ângelo)

17h10 **Discussão e comentários**

17h30 **Encerramento**

Patrocínios:



Bayer



Vaccines



Bristol-Myers Squibb



INSCRIÇÕES | 100€ (50% de desconto para Internos e Estudantes) • A forma de pagamento está indicada na ficha de inscrição online

LINK DE INSCRIÇÃO | <https://www.advita.pt/gesnet/cursos/4-Congresso-Nacional-de-Medicina-Luz-Saude>

Hospital da Luz Lisboa • [hospitaldaluz.pt/lisboa](http://hospitaldaluz.pt/lisboa)

Avenida Lusíada, 100 • 1500-650 Lisboa, Portugal • T. 217 104 400 • E. [secretariado.formacao@luzsaude.pt](mailto:secretariado.formacao@luzsaude.pt)

Organização:



**HOSPITAL DA LUZ**  
ARRÁBIDA