

NOVAS PERSPECTIVAS EM TOMOGRAFIA DE COERÊNCIA ÓPTICA DO SEGMENTO POSTERIOR

NEW PERSPECTIVES IN POSTERIOR SEGMENT OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY

7 de Fevereiro 2015

Auditório do Hospital da Luz

PROGRAMA PRELIMINAR | PRELIMINARY PROGRAMME

08h30 **Abertura do secretariado**
Opening and registration

08h50 **Sessão de abertura**
Welcome and introduction

09h00 **Evolução do OCT de segmento posterior**
Posterior segment OCT evolution
Bernardo Feijó

09h30 **Um novo consenso para a anatomia do OCT do segmento posterior. OCT e degenerescência macular da idade precoce**
A new consensus for anatomic landmarks in posterior segment OCT. OCT imaging in early age-related macular degeneration
Gisèle Soubrane

10h00 **OCT e retinopatia da prematuridade**
OCT imaging in retinopathy of prematurity
Susana Teixeira

10h30 **OCT e coroidoretinopatia serosa central**
OCT imaging in central serous chorioretinopathy
Elisete Brandão | Susana Penas

11h00 **Coffee Break**

Inscrições: 30€. A forma de pagamento encontra-se na ficha de inscrição *online*.

Inscrições | *Registration:* <https://www.advita.pt/gesnet/cursos/Curso-de-Tomografia-de-Coerencia-Optica-OTC>

Secretariado | *Secretariat:* Teresa Moreira Pires | secretariado.formacao@essaude.pt
Hospital da Luz - Avenida Lusíada, 100 - Lisboa - Tel.: 217 104 400 - www.hospitaldaluz.pt

NOVAS PERSPECTIVAS EM TOMOGRAFIA DE COERÊNCIA ÓPTICA DO SEGMENTO POSTERIOR

NEW PERSPECTIVES IN POSTERIOR SEGMENT OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY

7 de Fevereiro 2015

Auditório do Hospital da Luz

PROGRAMA PRELIMINAR | PRELIMINARY PROGRAMME

11h30 **OCT e atrofia coroideia relacionada com a idade**

OCT imaging in age-related choroidal atrophy

Rita Flores

12h00 **OCT e degenerescência retrógrada das lesões das vias pós-quiasmáticas**

OCT imaging in retrograde degeneration of post chiasmatic lesions

João Paulo Cunha

12h30 **OCT e megalopapila**

OCT imaging in megalopapilla

Rita Gama

13h00 **Almoço**

Lunch

14h00 **Casos clínicos**

Case reports

Comentador | *Moderator*: Sandra Barrão

Preletores | *Speakers*: Sara Vaz Pereira | Inês Marques | Pedro Mouro | Peter Pêgo

Inscrições: 30€. A forma de pagamento encontra-se na ficha de inscrição *online*.

Inscrições | *Registration*: <https://www.advita.pt/gesnet/cursos/Curso-de-Tomografia-de-Coerencia-Optica-OTC>

Secretariado | *Secretariat*: Teresa Moreira Pires | secretariado.formacao@essaude.pt
Hospital da Luz - Avenida Lusíada, 100 - Lisboa - Tel.: 217 104 400 - www.hospitaldaluz.pt

NOVAS PERSPECTIVAS EM TOMOGRAFIA DE COERÊNCIA ÓPTICA DO SEGMENTO POSTERIOR

NEW PERSPECTIVES IN POSTERIOR SEGMENT OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY

7 de Fevereiro 2015

Auditório do Hospital da Luz

PROGRAMA PRELIMINAR | PRELIMINARY PROGRAMME

15h00 Demonstração de equipamentos
Equipment demonstration

Princípios teóricos
Theoretical principles

Princípios do OCT e interpretação da qualidade da imagem, artefactos e erros
Principles of OCT and interpretation of image quality, artifacts and errors
Ana Rita Branco

Principais características de equipamento
Main features of each equipment

Spectralis Heidelberg® | Oftaltec

3D OCT-2000 Topcon® | António Moutinho, Lda

Cirrus HD-OCT Zeiss® | Grupo Taper

RS-3000 NIDEK® | Optometron

OCT-HS100 Canon® | Multisistemas

RTVue - Optovue® | José Cotta

Prática
Demonstration

16h30 Encerramento
Closing remarks

Inscrições: 30€. A forma de pagamento encontra-se na ficha de inscrição *online*.

Inscrições | *Registration:* <https://www.advita.pt/gesnet/cursos/Curso-de-Tomografia-de-Coerencia-Optica-OTC>

Secretariado | *Secretariat:* Teresa Moreira Pires | secretariado.formacao@essaude.pt
Hospital da Luz - Avenida Lusíada, 100 - Lisboa - Tel.: 217 104 400 - www.hospitaldaluz.pt