

Curso Laser Médico

Programa Provisório

27 | 28 Setembro 2019

Local: Ordem dos Médicos

PLANEAMENTO DO CURSO SESSÕES TEMÁTICAS

Director

Marco Dutra Medeiros

Adjuntos

José Henriques

Filipa Teixeira

Carlos Serra

Paulo Jorge Ferreira

Teresa Fraga

The logo for SPILM (Sociedade Portuguesa Interdisciplinar do Laser Médico) features the letters S, P, I, L, and M in a stylized, multi-colored font. Each letter is filled with a different color: S is orange, P is yellow, I is green, L is blue, and M is purple. The letters have a slight 3D effect with shadows.

Sociedade Portuguesa Interdisciplinar do Laser Médico

Curso Laser Médico

27 | 28 Setembro 2019

CURSO LASER MÉDICO - SPILM

LASER (*Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation*) representa um fenómeno físico que origina a produção de uma forma de radiação óptica amplamente conhecida pelo mesmo nome.

O LASER causou impacto notável na vida contemporânea em diversas áreas com destaque para a sua utilização em medicina. Actualmente constitui uma ferramenta indispensável em oftalmologia e dermatologia sendo utilizado como agente diagnóstico, terapêutico, ou instrumento cirúrgico em diversas outras especialidades médicas.

A utilização racional, segura e otimizada do LASER em medicina exige que os seus utilizadores conheçam as características desta radiação, a tecnologia envolvida, os mecanismos de acção com os tecidos e aplicações clínicas. É ainda essencial um conhecimento efectivo dos perigos e riscos associados à utilização do LASER, bem como das práticas optimizadas, para garantir a segurança de pacientes e profissionais.

A familiarização com aspectos complementares de gestão da tecnologia LASER, ao longo do seu ciclo de vida constitui uma mais-valia na exploração plena da relação custo-efectividade associada a esta tecnologia.

Este curso visa proporcionar a aquisição e reforço de conhecimentos multidisciplinares sobre a utilização do LASER em medicina, essenciais a uma utilização segura desta tecnologia (LASER nas diversas especialidades médicas).

Centrada numa óptica de cooperação multidisciplinar esta iniciativa é promovida e organizada pela Sociedade Portuguesa Interdisciplinar do Laser Médico (SPILM) e conta com apoio da Ordem dos Médicos e colégios da especialidade.

OBJECTIVOS

- Apoiar os participantes na implementação de padrões de elevada qualidade na utilização de tecnologia LASER (e outras fontes de radiação óptica) em medicina.
- Estudar aspectos-chave para uma selecção racional e uma utilização optimizada e segura dos LASERs em aplicações clínicas e/ou de investigação em saúde.
- Salientar aspectos práticos relacionados com a operacionalização da protecção e segurança na utilização do LASER em ambiente clínico.
- Promover um espaço de reflexão e *networking* profissional em ambiente académico e científico profícuo ao desenvolvimento de projectos e disseminando resultados da investigação realizada.

DESTINATÁRIOS

O Curso destina-se a médicos diplomados em medicina, especialistas ou internos em formação, que utilizem ou pretendam vir a utilizar tecnologia LASER na sua actividade. **Os módulos de sábado à tarde destinam-se exclusivamente aos Internos ou Especialistas das respectivas especialidades (Dermatologia, Ginecologia e Oftalmologia).**

Diplomados em Engenharia, Física ou outras áreas científicas/tecnológicas com actividade em LASERs poderão considerar este curso um marco importante na sua formação. Este Curso constitui uma **mais valia no curriculum** de um interno da especialidade que pretenda utilizar o LASER na sua prática clínica futura.

Curso Laser Médico

27 Setembro 2019

Sexta-Feira - Manhã

MÓDULO 1 (4h)

Sala OM

Sessões: Teórica **T** Teórico Prática **TP** Prática Laboratorial **PL**

FUNDAMENTOS DE PRODUÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO LASER + TECNOLOGIA LASER E OS VÁRIOS TIPOS DE LASER MÉDICO

Coordenador: João Mendanha Dias

- 09.00 - 09.45 **FUNDAMENTOS E MECANISMO DE PRODUÇÃO LASER** **TP**
João Mendanha Dias
- 09.45 - 10.30 **CARACTERÍSTICAS DA RADIAÇÃO LASER. VÍDEO/ DEMO. RADIAÇÃO ÓPTICA. PROPRIEDADES DA LUZ** **TP**
Gonçalo Figueira
- 10.30 - 11.00 *Coffee break*
- 11.00 - 11.45 **TECNOLOGIA LASER E OUTRAS FONTES DE RADIAÇÃO ÓPTICA. DEMO. CONSTITUIÇÃO DO LASER** **TP**
João Mendanha Dias
- 11.45 - 12.30 **OS VÁRIOS LASERS MÉDICOS** **TP**
Gonçalo Figueira
- 12.30 - 13.15 **INTERAÇÃO DA LUZ COM A MATÉRIA: DIFUSÃO, ABSORÇÃO, DISPERSÃO E REFLEXÃO. MEDIDAS RADIOMÉTRICAS** **TP**
João Mendanha Dias

Curso Laser Médico

27 Setembro 2019
Sexta-Feira - Tarde

MÓDULO 2 (4h)

Sala A-OM

Sessões: Teórica **T** Teórica Prática **TP** Prática Laboratorial **PL**

INTERACÇÃO LASER-TECIDO. PROCESSOS FÍSICOS E EFEITOS BIOLÓGICOS. PRÁTICA COM MODELOS BIOLÓGICOS

INTERACÇÃO LASER TECIDOS: **TP**

Coordenadores: Carlos Serra, Filomena Ribeiro

15.00 - 15.45 **EFEITO FOTOTÉRMICO**
EFEITO FOTODINÂMICO
José Henriques, Fernando Trancoso Vaz

15.45 - 16.30 **EFEITO FOTODISRUPTIVO**
EFEITO FOTOABLACTIVO
ABLAÇÃO INDUZIDA POR PLASMA
Rui Fialho, Carlos Marques Neves, Helena Prior Filipe

16.30 - 17.00 *Coffee break*

17.00 - 19.15 **PRÁTICA COM MODELOS BIOLÓGICOS **PL****
Coordenação: Filipa Teixeira e José Henriques
Monitores: José Henriques, Carlos Serra, Paulo Ferreira, Teresa Fraga, Miguel Martins, Ana Duarte, Marco Dutra Medeiros

Curso Laser Médico

28 Setembro 2019
Sábado - Manhã

MÓDULO 3 (4h)

Sala OM

Sessões: Teórica (T) Teórico Prática (TP) Prática Laboratorial (PL)

SEGURANÇA LASER E CONTROLO DO RISCO

Coordenadora: Ana Duarte e Helena Prior Filipe

09.00 - 09.30 **MANIPULAÇÃO DE FIBRAS ÓPTICAS E OUTROS SISTEMAS DE OUTPUT LASER. GUIAS DE ONDA, BRAÇOS ARTICULADOS. RISCOS ASSOCIADOS** (TP)
Carla Carmelo Rosa

SEGURANÇA LASER

09.30 - 09.40 **INTRODUÇÃO AO CONCEITO DE RISCO LASER. CONCEITO DE GESTÃO DO RISCO** (T)
José Henriques

09.40 - 09.55 **ACIDENTES E INCIDENTES. ÓRGÃOS ALVO: OLHO** (T)
Filipa Teixeira

09.55 - 10.05 **ACIDENTES E INCIDENTES. ÓRGÃOS ALVO: PELE** (T)
Rui Tavares Bello

10.05 - 10.20 **RISCOS VARIADOS: FUMOS PENACHOS E VAPORES. RISCO DE CONTAMINAÇÃO** (T)
Rui Tavares Bello

10.20 - 10.30 **CLASSIFICAÇÃO EM CLASSES DE RISCO DOS LASERS E FONTES DE LUZ INTENSA. SINALÉTICA** (T)
Paulo Jorge Ferreira

10.30 - 10.45 **NORMAS DE SEGURANÇA: SEGURANÇA LASER E ELÉCTRICA - EQUIPAMENTOS** (T)
João Miguel Serra

10.45 - 11.00 **NORMAS DE SEGURANÇA: SEGURANÇA ÓPTICA** (T)
Marco Dutra Medeiros

11.00 - 11.40 *Coffee break*

11.40 - 11.55 **NORMAS DE SEGURANÇA: ANESTESIA E LASER** (T)
Teresa Monteiro, Joana Alves

11.55 - 12.10 **ASPECTOS ARQUITECTÓNICOS RELACIONADOS COM GESTÃO DO RISCO** (T)
José Girão

12.10 - 12.25 **MEDIDAS ADMINISTRATIVAS. A QUEM CABE A GESTÃO DO RISCO E A RESPONSABILIDADE** (T)
Hélder de Matos

12.25 - 12.40 **AUDITORIA TÉCNICA DO EQUIPAMENTO** (T)
Filipa Teixeira

12.40 - 13.00 **LEGISLAÇÃO, NORMAS DE CONDIÇÕES PARA A PRÁTICA DO LASER** (T)
Filipa Teixeira

13.00 - 13.15 **POSITION PAPER DA SPILM SOBRE QUALIDADE LASER MÉDICO EM PORTUGAL** (T)
José Henriques

13.15 - 14.30 *Almoço - Restaurante Ordem dos Médicos*

14.30 - 15.00 *Seminário - LASER em Estomatologia e Medicina Dentária - Miguel Martins PhD - Medicina Dentária - RWTH Aachen University/AALZ (Alemanha)*

Curso Laser Médico

28 Setembro 2019
Sábado - Tarde

MÓDULO 4 (4h) - OFTALMOLOGIA

Sala A-OM

APLICAÇÕES LASER NAS DIFERENTES ESPECIALIDADES

Sessões: Teórica **T** Teórico Prática **TP** Prática Laboratorial **PL**

APLICAÇÕES MÉDICAS DO LASER EM OFTALMOLOGIA

Coordenadores: **José Henriques e Marco Dutra Medeiros**

- 15.00 - 15.10 **INTRODUÇÃO: HISTÓRIA DO LASER EM OFTALMOLOGIA QUE NÃO FAZER COM O LASER** - *Helena Prior Filipe* **TP**
- 15.10 - 15.45 **AÇÃO LASER NA RETINA HUMANA** **TP**
José Henriques, Teresa Quintão
- 15.45 - 16.30 **SISTEMAS DE OUT PUT LASER EM OFTALMOLOGIA** **TP**
Marco Dutra Medeiros, João Nascimento
- 16.30 - 17.00 *Coffee break*
- 16.50 - 17.35 **PROCEDIMENTOS BÁSICOS: ND:YAG-KTP: PRP, Focal, Barragem laser, endolaser** **TP**
João Nascimento, Vítor Rosas
- 17.35 - 18.05 **NOVOS LASERS NA RETINA - MILIPULSADOS, EPM E MICROPULSADOS** **TP**
José Henriques, João Figueira
- 18.05 - 18:35 **LASER FEMTOSEGUNDO NA PRÁTICA CLÍNICA ACTUAL** **TP**
Andreia Rosa, Joaquim Murta
- 18.35 - 19:00 **LASER E GLAUCOMA: IRIDOTOMIA ND: YAG Q-SWITCH E KTP e Laser CycloG6**
Luís Abegão Pinto e Fernando Trancoso Vaz
- 19:00 - 19:15 **TESTE DE AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS**

Curso Laser Médico

28 Setembro 2019
Sábado - Tarde

MÓDULO 4 (4h) - DERMATOLOGIA APLICAÇÕES LASER NAS DIFERENTES ESPECIALIDADES

Sala B-OM

Sessões: Teórica **T** Teórico Prática **TP** Prática Laboratorial **PL**

APLICAÇÕES MÉDICAS DO LASER EM DERMATOLOGIA

Coordenadores: Paulo Ferreira, Rui Tavares Bello

BLOCO I **TP**

Moderadores: A. Pinto Soares, Luiz Leite, Rui Tavares Bello, Paulo Ferreira

- 15.00 - 15.05 **Introdução** | Rui Tavares Bello, A. Pinto Soares
- 15.05 - 15.20 **Passado e Presente, uma Evolução** | Luiz Leite
- 15.20 - 15.35 **LASER diagnóstico** | Nuno Menezes
- 15.35 - 15.45 **Discussão**

BLOCO II **TP**

Moderadores: J. Campos Lopes, Miguel Correia, Nuno Menezes

- 15.45 - 16.00 **Lesões Vasculares** | Luiz Leite
- 16.00 - 16.15 **Lesões Pigmentares** | Pedro Ponte
- 16.15 - 16.30 **Tatuagens** | Osvaldo Correia
- 16.30 - 16.45 **Depilação** | Juliana Baptista, Filipa Diamantino
- 16.45 - 17.00 **Discussão**

17.00 - 17.15 *Coffee break*

BLOCO III **TP**

Moderadores: Luiz Leite, Pedro Ponte, Manuela Cochito

- 17.15 - 17.30 **Cicatrizes** | Miguel Correia
- 17.30 - 17.45 **Resurfacing Ablativo** | J. Campos Lopes
- 17.45 - 18.00 **LASER de CO2. Aplicações Correntes** | Paulo Ferreira
- 18.00 - 18.15 **Luz Pulsada Intensa** | Marisa André
- 18.15 - 18.30 **Discussão**

BLOCO IV **TP**

Moderadores: A. Pinto Soares, Luiz Leite, Osvaldo Correia

- 18.30 - 18.45 **Skin Tightening não LASER** | Manuela Cochito
- 18.45 - 19.00 **LASER Dermatologia: Onde estamos e para onde vamos** | Rui Tavares Bello
- 19.00 **Conclusões e Encerramento** | Paulo Ferreira

Curso Laser Médico

28 Setembro 2019
Sábado - Tarde

MÓDULO 4 (4h) - GINECOLOGIA

Sala C-OM

APLICAÇÕES LASER NAS DIFERENTES ESPECIALIDADES

Sessões: Teórica **T** Teórico Prática **TP** Prática Laboratorial **PL**

APLICAÇÕES MÉDICAS DO LASER EM GINECOLOGIA

Coordenadora Parte Teórica / Prática: Teresa Fraga

BLOCO I - GENERALIDADES **TP**

Moderadores: Teresa Fraga, Amélia Pedro

- 15.00 - 15.05 **Introdução** | Conceição Telhado
- 15.05 - 15.15 **Breve História do Laser em Ginecologia** | Helena Higgs
- 15.15 - 15.30 **Sala de Tratamentos Laser CO2 em Ginecologia** | Cristina Vaz
- 15.30 - 15.35 **Comentários** | Discussão

BLOCO II - LASER CO2 **TP**

A - Tratamentos das Lesões Intraepiteliais do TGI - Indicações e Técnica

Moderadores: Ana Matos, Patrícia Teixeira

- 15.35 - 15.55 **Colo - CONIZAÇÃO E VAPORIZAÇÃO (Tratamento Destrutivo Local)** | José Cabral
- 15.55 - 16.10 **Vagina – TRATAMENTO Excisional e VAPORIZAÇÃO - Tratamento Destrutivo Local** | Teresa Fraga
- 16.10 - 16.25 **Vulva – Vulvectomia Superficial Parcial (Skinning vulvectomy) e VAPORIZAÇÃO de Lesões Vulvares** | Adelaide Vitorino
- 16.25 - 16.30 **Discussão**
- 16.30 - 16.45 *Coffee-break*

B - Tratamento de outras Patologias - Indicações e Técnicas

Moderadores: Virgínia Monteiro, Helena Higgs

- 16.45 - 17.00 **Condilomas - Colo, Vagina e Vulva** | Ana Matos
- 17.00 - 17.20 **Outras Patologias - Septos Vaginais; Quistos Vulvares** | Jorge Borrego

C - LASER DE ARGON - Tratamento das Lesões Intraepiteliais Anais

Moderadores: Virgínia Monteiro, Helena Higgs

- 17.20 - 17.35 **LASER DE ARGON - Tratamento das Lesões Intraepiteliais Anais (AIN)** | Sandra Pires
- 17.35 - 17.40 **Discussão**

BLOCO III - LASER CO2 - OUTRAS APLICAÇÕES **TP**

Moderadores: Rita Sousa, Conceição Telhado

Tratamentos das Lesões Intraepiteliais do TGI - Indicações e Técnica

- 17.40 - 17.55 **MONA LISA TOUCH - Indicações e Técnica** | Teresa Fraga
- 17.55 - 18.05 **Discussão**
- 18.05 **Conclusões e Encerramento** | Daniel Pereira da Silva

Curso Laser Médico

27 | 29 Setembro 2019

CALENDÁRIO E HORÁRIO

Calendário do curso: 27 e 28 Setembro 2019 **Sexta-feira:** 9:00h - 19:15h **Sábado:** 9:00h - 19:15h

LOCAL

O curso decorrerá no Auditório principal da sede da Ordem dos Médicos - Lisboa. O módulo das especialidades (módulo 4) bem como a sessão prática com modelos biológicos (módulo 2) decorrerão em salas preparadas para o efeito.

PREÇO

Inscrição final: 125 € - Módulo da Especialidade Incorporado (Internos 100€ e inclui a inscrição como sócio da SPILM em 2019)

Inscrição final: 100 € - Sem Módulo da Especialidade Incorporado

Número de Inscrições Limitadas

Para inscrição no Curso deverá ser membro da SPILM ou candidato a sócio.

Enviar para o secretariado o Boletim de inscrição sócio da SPILM (download em: www.spilm.com), preenchido e acompanhado do pagamento ou comprovativo TFB, do valor do curso.

NOTA: A anuidade de 2019 está incluída no preço do curso.

Juntar autorização bancária para transferência da quota anual no valor de 25€ (download em: www.spilm.com) Dado o número de vagas ser limitado, a inscrição no Curso para ser efectiva, necessita de confirmação pela Direcção.

INFORMAÇÕES (Secretariado)

SECRETARIADO:

Rua Augusto Macedo, 12 D Escritório 2 - 1600-503 LISBOA

Telef.: +351 217 120 778 | Fax: +351 217 120 204

mjrodrigues@veranatura.pt

SEDE:

Av. Almirante Gago Coutinho, 151-1700 LISBOA

Tel.: +351 218 427 100 | Fax: +351 218 427 199

Curso Laser Médico

27 | 28 Setembro 2019

PALESTRANTES

ADELAIDE VITORINO

Obstetrícia /Ginecologia

Coordenadora da Unidade de exames especiais – Fundação Champalimaud

AMÉLIA PEDRO

Obstetrícia /Ginecologia

Coordenadora da Unidade de Patologia cervical – Hospital Fernando da Fonseca

ANA MATOS

Obstetrícia /Ginecologia

Coordenadora da Unidade de Colposcopia Laser - Hospital do SAMS

ANDREIA ROSA

Oftalmologista. Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra.

ANTÓNIO PINTO SOARES

Dermatologista. Clínica Dermatológica Sequine, Lisboa.

Presidente da Assembleia Geral da SPILM

CARLA CARMELO ROSA

Física. Professora Auxiliar na FCUP, Investigadora no INESC-Porto. PhD em Física. Interesse em sensores ópticos e LASERs em Medicina

CARLOS MARQUES NEVES

Oftalmologista, ALM – Oftalmolaser, Prof. Auxiliar convidado na FMUL. Diploma Inter-universitário Europeu "Lasers Medicaux". Presidente Conselho Científico SPILM

CARLOS SERRA

Cirurgião Geral. Hospital SAMS Lisboa. Cirurgia endócrina

CONCEIÇÃO TELHADO

Directora do Serviço de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital Cuf Descobertas

CRISTINA VAZ

Obstetrícia /Ginecologia Colaboradora da Unidade de Exames Especiais do Hospital Cuf Descobertas

DANIEL PEREIRADA SILVA

Director do Serviço de Ginecologia e Obstetrícia - IPO Coimbra. Atual Presidente da F.S.P.G.O.

FERNANDO TRANCOSO VAZ

Oftalmologista. Hospital Professor Fernando da Fonseca. Vice-Presidente da SPILM

FILIPA DIAMANTINO

Dermatologista. Hospital dos Capuchos (CHLC), Lisboa

FILIPA TEIXEIRA

Interna de Oftalmologia do HS Maria

HÉLDER DE MATOS

Cirurgião Geral. Centro Hospitalar Lisboa Norte. Colaborador nos módulos de Segurança laser dos anteriores CPGLM (1º- 6º) da SPILM

HELENA HIGGS

Obstetrícia /Ginecologia

Colaboradora da Unidade de Exames Especiais do Hospital Cuf Descobertas

HELENA PRIOR FILIPE

Oftalmologista. Instituto de Oftalmologia Dr. Gama Pinto. Cirurgia refractiva e LASER, e-learning aplicado à medicina. Mestre em educação médica (UCP). Direcção da SPILM

JOÃO FIGUEIRA

Oftalmologista. PhD. FM Coimbra e Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra. Membro do GER.

JOÃO MENDANHA DIAS

Físico. Prof. Auxiliar no IST, PhD em Física, Investigador do Grupo Lasers e Plasmas do Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear do IST

Curso Laser Médico

27| 28 Setembro 2019

PALESTRANTES (CONTINUAÇÃO)

JOÃO MIGUEL SERRA

Engenheiro Biomédico IST, mestrando em Biofísica

JOÃO NASCIMENTO

Oftalmologista. Coordenador Médico e Dir Clínico Adj - Instituto de Retina de Lisboa. HBA-Loures. C. Científico da SPILM

JOAQUIM NETO MURTA

Oftalmologista. Prof Catedrático e Director da FMCoimbra. Director do Serviço de Oftalmologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

JORGE BORREGO

Obstetrícia/Ginecologia. Coordenador da Unidade de Colposcopia Laser da MAC

JOSÉ CABRAL

Obstetrícia/Ginecologia. Coordenador da Unidade de Colposcopia Laser do CMIN

JOSÉ CAMPOS LOPES

Dermatologista. Hospital da Luz, Lisboa

JOSÉ GIRÃO

Cirurgião Geral. CHLisboa Norte. Coordenador ou colaborador nos módulos de Segurança laser dos anteriores CPGLM (1º- 6º) da SPILM

JOSÉ HENRIQUES

Oftalmologista. Dir. Clínico Instituto de Retina de Lisboa. Instituto Oftalmologia Dr. Gama Pinto-retina cirúrgica. Diploma Inter-universitário Europeu "Lasers Medicaux". Coordenador CPGLM da SPILM 1ª-6ª edição. Presidente da SPILM. Secretário do GER

JULIANA BAPTISTA

Dermatologista. Hospital dos Capuchos (CHLC), Lisboa

LUIZ LEITE

Dermatologista. Clínica Laser Belém, Lisboa

MANUEL FALCÃO

Oftalmologista. PhD Faculdade Medicina Porto e Hospital S. João. Cirurgia retina e vítreo

MANUELA COCHITO

Dermatologista. Clínica privada em Lisboa

MARCO DUTRA MEDEIROS

Oftalmologista PhD. Centro Hospitalar Lisboa Central / FCM-UNL/APDP IPR. Retina Cirúrgica. Presidente da SPILM

MARISA ANDRÉ

Dermatologista. Hospital CUF-Descobertas, Lisboa

MIGUEL CORREIA

Dermatologista. Hospital CUF Descobertas, Lisboa

NUNO MENEZES

Dermatologista. Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho

OSVALDO CORREIA

Dermatologista. Clínica Epidermis, Porto

PATRÍCIATEIXEIRA

Obstetrícia/Ginecologia Colaboradora da Unidade de Exames Especiais do Hospital Cuf Descobertas

PAULO JORGE FERREIRA

Dermatologista. Hospital CUF, Lisboa. Direcção da SPILM

PEDRO PONTE

Dermatologista. Hospital dos Lusíadas, Lisboa

Curso Laser Médico

27 | 28 Setembro 2019

PALESTRANTES (CONTINUAÇÃO)

RITA SOUSA

Obstetrícia. Coordenadora da Unidade de Patologia Cervical do IPO Coimbra.

RUI FIALHO

Oftalmologista. Hospital das Forças Armadas-Lisboa (HFAR). FEBO. Direcção SPILM

RUI TAVARES BELLO

Dermatologista. Hospital dos Lusíadas, Lisboa. Vice-Presidente do Conselho Científico da SPILM

SANDRA PIRES

Gastroenterologista. Proctologia / colaboradora da Unidade de Exames Especiais – Hosp. Cuf Descobertas – Anuscopia

TERESA FRAGA

Obstetrícia/Ginecologia. Coordenadora da Unidade de Colposcopia/Laser Hospital Cuf Descobertas

TERESA MONTEIRO

Anestésista. CHLN (H Pulido Valente). Broncologia e Laser em Pneumologia

TERESA QUINTÃO

Oftalmologista. Santa Casa da Misericórdia de Lisboa. Centro Investigação Clínica do IRL. Membro GER

VÍCTOR ROSAS

Oftalmologista. Faculdade de Medicina do Porto. Centro-Hospitalar de São João.

VIRGÍNIA MONTEIRO

Obstetrícia/Ginecologia. Coordenadora da Unidade de Patologia Cervical – Hospital da Luz

PATROCÍNIO CIENTÍFICO

FMUP - Faculdade de Medicina do Porto

APOIOS solicitados:

Colégio da Especialidade de Oftalmologia da Ordem dos Médicos

SPO - Sociedade Portuguesa de Oftalmologia

SPDV – Sociedade Portuguesa de Dermatologia e Venereologia

APDP - Associação Protectora dos Diabéticos de Portugal

TESTEMUNHOS



“A formação em LASERs médicos é uma mais-valia, por proporcionar um conhecimento teórico aprofundado sobre o tema. As matérias estudadas possibilitam uma aplicação mais segura, fundamentada e eficaz do LASER na prática clínica, em Oftalmologia, uma das especialidades em que o LASER tem vital importância. “

*Tiago Martins Silva
Médico Oftalmologista, Pós-graduado em LASERs Médicos*



“Na nossa cultura de efectividade muito característica e própria da génese do espírito médico a formação translacional é um factor de diferenciação qualitativo fundamental, nesse sentido venha partilhar connosco um curso de aprendizagem multidisciplinar sobre radiação LASER as suas interações nos tecidos e aplicações em Medicina.”

*Carlos Marques Neves
Médico Oftalmologista. Professor na FMUL. Presidente Conselho Científico da SPILM*



SPIILM

Sociedade Portuguesa Interdisciplinar do Laser Médico

Secretariado:

Veranatura - Conference Organizers:

Rua Augusto Macedo, 12D, Escrit. 2 - 1600-503 LISBOA

Tel.: 217 120 778 | Fax: 217 120 204 | E-mail: mjrodrigues@veranatura.pt