

11 e 12 de abril • Auditórios do Hospital de Braga

MEETING DE CIRURGIA DE CABEÇA E PESCOÇO

NEUROMONITORIZAÇÃO NA CIRURGIA DA GLÂNDULA TIROIDEIA

SEXTA-FEIRA, 11 DE ABRIL • AUDITÓRIO E SALA DE INOVAÇÃO

14h00 Sessão de apresentação de trabalhos

15h30 **Coffee - Break**

16h00 Sessão de apresentação de trabalhos

SÁBADO, 12 DE ABRIL • AUDITÓRIO

1º Parte

Presidente de mesa: Ricardo Pereira (ULS Braga)

Moderador: Miguel Allen (Hospital da Luz - Lisboa)

09h00 Sessão de abertura

09h15 **Considerações anatómicas na prevenção da lesão nervosa na cirurgia da glândula tiroideia** Ana Sofia Cavadas | ULS de Braga

10h00 **Neuromonitorização na cirurgia tiroideia: perspetiva histórica e literatura atual** Alexandra Antunes | ULS de Braga

10h45 **Coffee - Break**

11h00 **Neuromonitorização na cirurgia tiroideia: perspetiva portuguesa** Luís Castro | ULS de Braga

11h45 **Tipos de neuromonitorização** Marta Alexandre Silva | ULS de Braga

12h30 **Almoço**

Até 21 de março

SUBMISSÃO DE TRABALHOS

O resumo deve ser submetido no formulário de inscrição



11 e 12 de abril • Auditórios do Hospital de Braga

MEETING DE CIRURGIA DE CABEÇA E PESCOÇO

NEUROMONITORIZAÇÃO NA CIRURGIA DA GLÂNDULA TIROIDEIA

SÁBADO, 12 DE ABRIL • AUDITÓRIO

2º Parte

Presidente de mesa: Mário Reis (ULS Braga)

Moderadora: Susana Graça (Sociedade Portuguesa de Cirurgia)

14h00	Utilização de protocolo de neuromonitorização – Troubleshooting	Carlos Costa Almeida IPO Coimbra
15h00	Avaliação da mobilidade laríngea e tratamento de complicações pós-lesão do nervo laríngeo recorrente	Fernando Mar ULS de Braga
16h00	Coffee – Break	
16h30	Contexto Médico-Legal da cirurgia da glândula tiroideia sob neuromonitorização	Marta Mesquita Jurista
17h30	Sessão de encerramento	

Comissão Organizadora:

Serviço de Cirurgia Geral – Unidade Funcional de Cabeça e Pescoço/Cirurgia Endócrina

Inscrição no Congresso:

Médicos Especialistas: 25€

Internos de Formação Específica: 20€

*Enviar comprovativo de pagamento para alexandra.antunes@ulsb.min-saude.pt

INSCREVA-SE
AQUI!

