

VI JORNADAS DO SERVIÇO DE MEDICINA NUCLEAR DO HOSPITAL GARCIA DE ORTA

TEMA: **CANCRO DA MAMA**

Datas: 21 e 22 de Maio de 2010

Local: Sesimbra Hotel & Spa

Comissão Organizadora:

Ana Prata
Carmen Banza
Frederico Lousã
Gabriela Cardoso
Joaquim G. Santos
Sílvia Rodrigues
Sónia Chin

Comissão Científica:

Ana Isabel Santos – Hospital Garcia de Orta – Almada
António Paramés – Hospital Garcia de Orta – Almada
Filomena Costa – Hospital Garcia de Orta – Almada
Isabel Cotta – Instituto Português de Oncologia – Porto
Joaquim Araújo Sequeira – Hospital Garcia de Orta – Almada
Lídia Reis – Hospital Dr. José de Almeida – Cascais
Manuela Filipe – Hospital Garcia de Orta – Almada
Pedro Dinis de Almeida – IBEB/Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
Susana Carmona – Hospital Garcia de Orta – Almada

Secretariado:

Ideias ao Quadrado
Rua Mariana Vilar, Bloco 1 – Escritório 1A
Parque Colombo
1600-537 Lisboa
Telefone: 21 7121010
Fax: 21 7159066
monicavarzea@ideiasaoquadrado.com

Comissão de Honra:

Conselho de Administração do Hospital Garcia de Orta, E.P.E.

Patrocínio Científico:

Sociedade Portuguesa de Medicina Nuclear

Tópicos das Palestras:

- Diagnóstico de lesões mamárias primárias
- Cirurgia radioguiada no cancro da mama
- Doença metastática
- Resposta terapêutica
- Terapêutica de doença óssea metastática

Destinatários:

Profissionais de Cirurgia Geral, Ginecologia, Medicina Geral e Familiar, Medicina Nuclear, Oncologia, Radiodiagnóstico e Radioterapia

Sexta-feira, 21 de Maio de 2010

CURSO SATÉLITE EM PATOLOGIA MAMÁRIA:

Comissão Organizadora:

Ana Isabel Santos – Hospital Garcia de Orta
 Catarina Gama Pinto – Hospital Dr. José de Almeida
 Lídia Reis – Hospital Dr. José de Almeida
 Maria João Botica – Hospital Garcia de Orta
 Mariana Torgal – Hospital Garcia de Orta

Comissão Científica:

Cecília Bagulho – Hospital Garcia de Orta
 José Alberto Teixeira – Hospital Garcia de Orta
 Lídia Reis – Hospital Dr. José de Almeida
 Maria José Brito – Hospital Garcia de Orta
 Hélio Retto – Hospital Garcia de Orta

14.00h	Abertura do Secretariado
14.30 h – 15.15h	<p>Rastreio de Cancro da Mama Mário Bernardo – Universidade Lusófona</p> <p><u>Moderadora:</u> Ana da Costa Miranda – ROR-Sul Registo Oncológico Regional Sul</p>
15.15h – 15.45h	<p>Diagnóstico Clínico de Patologia Mamária Catarina Gama Pinto – Hospital Dr. José Joaquim de Almeida – Cascais</p> <p><u>Moderadores:</u> António Paramés – Hospital Garcia de Orta – Almada Maria João Botica – Hospital Garcia de Orta – Almada</p>
15.45h – 16.45h	<p>Conceitos Básicos de Imagiologia e Anátomo-Patologia Mamária Núria Correa – Hospital Garcia de Orta – Almada Ricardo Fonseca – Hospital Garcia de Orta – Almada / Instituto Português de Oncologia de Lisboa – Lisboa</p> <p><u>Moderadoras:</u> Cecília Bagulho – Hospital Garcia de Orta – Almada Maria José Brito – Hospital Garcia de Orta – Almada</p>
16.45h – 17.30h	Café/ Discussão de Posters
17.30h – 18.30h	<p>Diagnóstico e Seguimento da Doente com Cancro da Mama – Articulação Hospital / Unidade de Saúde Familiar Critérios de referência para Consulta Hospitalar – Joaquim Abreu e Sousa – Instituto Português de Oncologia – Porto Seguimento Oncológico na Medicina Geral e Familiar – Maria da Luz Pereira – Unidade de Saúde Familiar FF-Mais – Fernão Ferro</p> <p><u>Comentadora:</u> Maria João Queiroz – Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa</p> <p><u>Moderadoras:</u> Lídia Reis – Hospital Dr. José de Almeida – Cascais Júlia Rosado – Hospital Garcia de Orta – Almada</p>

Sábado, 22 de Maio de 2010

PROGRAMA CIENTÍFICO:

8.00h	Abertura do Secretariado
9.00h	Sessão de Abertura
9.15h – 10.00h	<p>Conferência: "Cirurgia Radioguiada no Cancro da Mama" Sergi Vidal-Sicart – Hospital Clinic – Universidade de Barcelona</p> <p><u>Moderadores:</u> Maria João Cardoso – Hospital de S. João / Faculdade de Medicina da Universidade do Porto Artur Lima Bastos – Instituto Português de Oncologia – Porto</p>
10.00h – 10.30h	Café
10.30h – 12.00h	<p>Painel de discussão: "Diagnóstico da lesão mamária primária" - Mamografia Digital: desenvolvimentos tecnológicos e factores de sucesso na implementação da modalidade – Ana Pascoal – Faculdade de Engenharia da Universidade Católica Portuguesa (Campus de Sintra) - Ressonância magnética mamária – Cecília Bagulho – Hospital Garcia de Orta – Almada</p> <p>Novas Abordagens e Possibilidades Futuras: - Tomossíntese no Diagnóstico do Cancro da Mama: Fundamentos e Estado da Arte – Nuno Matela – IBEB-Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa / Escola Superior de Saúde Ribeiro Sanches - PET/CT – Rodolfo Nuñez – Hospital Internacional MD Anderson – Madrid</p> <p><u>Comentadores:</u> - Radiologista – Isabel Lima – Hospital José Joaquim Fernandes / Centro Hospitalar do Baixo Alentejo – Beja - Nuclearista – Teresa Cruz Ferreira – Instituto Português de Oncologia / Hospital dos Lusíadas – Lisboa - Clínico – Manuel Amaro – Hospital do Litoral Alentejano – Santiago do Cacém</p> <p><u>Moderadores:</u> Mário Bernardo – Universidade Lusófona Lídia Reis – Hospital Dr. José de Almeida – Cascais</p>
12.30h – 13.30h	Comunicações Orais
13.30h – 15.00h	Almoço de Trabalho
15.00h – 15.45h	<p>Conferência: PET no Cancro da Mama José Richter – Clínica Universitária de Navarra – Pamplona</p> <p><u>Moderadores:</u> Luís Oliveira – Centro Oncológico Dr.ª Natália Chaves – Carnaxide António Paramés – Hospital Garcia de Orta – Almada</p>
15.45h – 16.45h	Café / Discussão de Posters
16.45h – 18.25h	<p>Mesa Redonda: Terapêutica da metastização óssea A Medicina Nuclear no diagnóstico da metastização óssea – Pedro Quaresma – Hospital CUF Descobertas – Lisboa Abordagem da Oncologia – Mónica Nave – Hospital da Luz – Lisboa Abordagem da Radioterapia – Paulo Costa – Hospital Nossa Senhora do Rosário – Barreiro Abordagem da Unidade de Dor – Manuel Pedro Ribeiro da Silva – Hospital Garcia de Orta – Almada Contribuição da Medicina Nuclear – Orlando Soares – Instituto Português de Oncologia – Porto</p> <p><u>Moderadores:</u> José Alberto Teixeira – Hospital Garcia de Orta – Almada Ana Sofia Oliveira – Instituto Português de Oncologia – Coimbra</p>
18.30h	Encerramento