



TÉCNICO
LISBOA

1899-2013
113 anos



Protecção Radiológica na Saúde



18-20 de Setembro, 2013
Lisboa, Portugal

PRS 2013

Objectivos

A Conferência **Protecção Radiológica na Saúde 2013** (PRS-2013) tem como objectivos:

- Congregar médicos, físicos, técnicos, enfermeiros e outros profissionais da Saúde, autoridades competentes e entidades reguladoras, investigadores, académicos e formadores, sociedades profissionais e científicas, associações de doentes, o público e os fabricantes de equipamentos, etc.).
- Constituir um catalisador de discussão aprofundada sobre a crescente utilização das radiações ionizantes nas aplicações médicas, em Portugal.
- Constituir um fórum de discussão sobre os aspectos de índole científica, técnica, jurídica, legal, sócio-económica, de qualificação e certificação, de formação, educação e treino.
- Promover o debate, envolvendo todos os actores do sector da Saúde, sobre matérias de Protecção e Segurança Radiológica nas aplicações médicas das radiações ionizantes.
- Discutir o quadro legislativo e a sua aplicação na área da Saúde.
- Incrementar a percepção das autoridades competentes e decisores sobre a problemática da utilização das radiações ionizantes na Saúde.
- Criar e fomentar interacção entre diversos especialistas nacionais com actividades de investigação no âmbito da Protecção Radiológica (físicos, biólogos, médicos, toxicologistas, epidemiologistas, técnicos de Saúde e juristas, etc.).

Tópicos do programa

- Implementação do princípio da justificação;
- Implementação do princípio da optimização;
- Radioterapia externa;
- Braquiterapia;
- Medicina Nuclear e Imagiologia Molecular;
- Radiofarmacologia e Radiofarmácia - impacto nos pacientes, profissionais e no ambiente;
- Modalidades híbridas (PET-CT, SPECT-CT, PET-MRI);
- Radiologia e cardiologia de intervenção;
- Tomografia Computorizada;
- Exposições pediátricas;
- Radiografia digital, fluoroscopia e mamografia;
- Radiologia dentária
- Cultura de segurança radiológica;
- Educação e treino em Protecção Radiológica;
- Qualificação e certificação em Protecção Radiológica;
- Quadro Legal sobre Protecção Radiológica na Saúde;
- Directiva da Protecção Radiológica (2013+): requisitos, impacto e consequências;
- Programa Horizonte 2020: Oportunidades e linhas temáticas de financiamento na União Europeia;
- O futuro sistema de Protecção Radiológica;
- Radiobiologia e baixas doses de radiação ionizante – repercussões nas aplicações médicas;
- Acidentes radiológicos e planos de contingência;

Comissão Organizadora

Pedro Vaz (IST/ITN)
Pedro Teles (IST/ITN)
Ana Pascoal (KCH, UK)
Paula Madeira (HSJ)
Paulo Diegues (DGS)
Pedro Rosário (DGS)
Bruno Martins (MC)

Comissão Científica

Pedro Almeida (IBEB/FCUL)
Francisco Alves (ICNAS/ESTeSC)
Lynne Archibald (Associação Laço)
Maria C. Baptista (Grupo Campos Costa)
António Campelo (ACSS)
Nuno Carrilho (H. Curry Cabral)
Graça Coelho (MC)
Carla Conceição (HDE)
Durval Costa (F. Champalimaud)
Paulo Diegues (DGS)
Paulo Ferreira (F. Champalimaud)
Rita Ferreira (H. Luz)
Miguel Ferro (FDUL/Sérvulo & Associados)
Rita Figueira (H. S. João)
Fernando Godinho (Atomedical)
Isabel Lança (ARS-Centro)
Maria do Carmo Lopes (IPOC)
Paula Madeira (H. S. José)
Bruno Martins (MC)
Maria Manuel Meruje (IST)
Nuno Matela (IBEB/ERISA)
Amália Nogueira (H. Lusíadas)
Lurdes Orvalho (H. Luz)
Ana Pascoal (KCH, UK)
Graciano Paulo (ESTeSC)
Luís Peralta (LIP/FCUL)
Helder Pereira (SPC/APIC)
Maria Esmeralda Poli (HSM)
Pedro Rosário (DGS)
Lucília Salgado (IPOLFG)

Ana Isabel Santos (HGO)
João Miranda dos Santos (IPOP)
Jorge Simões (ERS)
Paula Simãozinho (ARS- Algarve)
Maria Carmen Sousa (IPOC)
Nuno Teixeira (ESTeSL e FCM/UNL)
Pedro Teles (IST/ITN)
Pedro Vaz (IST/ITN)
José Venâncio (IPOLFG)

Membros internacionais

Ian Chell (DoH, UK)
Chris Clement (ICRP)
Gisella Gennaro (IOV/IRCCS, Italy)
Jean-Luc Godet (ASN, France)
Ola Holmberg (IAEA)
Augustin Janssens (European Commission)
Cornelius Lewis (KCH/NHS, UK)
Jim Malone (TCD, Ireland)
Eliseo Vano (UCM, Spain and ICRP)
Wolfgang Weiss (UNSCEAR)

Formato da Conferência

- Comunicações orais
- Posters
- "Workshops"
- Painéis de Discussão
- "Break-out sessions"

Organização e formato das sessões:

- Duração: 1h - 1.5h
- 2 organizadores (membros da comissão científica) asseguram a moderação da sessão e definem o programa; solicitam contribuições a especialistas;
- Duração das apresentações: 20 minutos
- Número de apresentações por sessão:
 - 1 apresentação "keynote"/convidada (20-30') por oradores nacionais e estrangeiros;

- 3-4 apresentações (15') de oradores nacionais;
- Discussão: 10'
- Workshops (8-10 pessoas/grupo); análise e discussão de "case studies".
- Cursos e tutoriais dedicados a tópicos de Protecção e Segurança Radiológica

Datas Importantes

- Primeiro Anúncio: 31 de Janeiro de 2013
- "Call for papers": 1 de Março de 2013
- Data limite para submissão de "abstracts": 30 de Abril de 2013
- Programa preliminar: 31 de Maio de 2013
- Limite para inscrições: 15 de Junho de 2013
- Programa Final: 31 de Julho de 2013
- Conferência: de 18 a 20 de Setembro de 2013

Inscrições

Até 15 de Junho	
Regular (3 dias)	150 €
Regular (1 dia)	75 €
Estudantes (3 dias)	50 €
Depois de 15 de Junho	
Regular (3 dias)	200 €
Regular (1 dia)	100 €
Estudantes (3 dias)	75 €

Local

Auditório do INFARMED
Parque de Saúde de Lisboa - Avenida do Brasil, 53
1749-004 Lisboa , Portugal

Contactos:

Website: <http://www.itn.pt/prs2013>

Informações, manifestação de interesse em participar, envio de sugestões de tópicos (workshops), etc., devem ser enviadas para:

e-mail: prs2013@ctn.ist.utl.pt