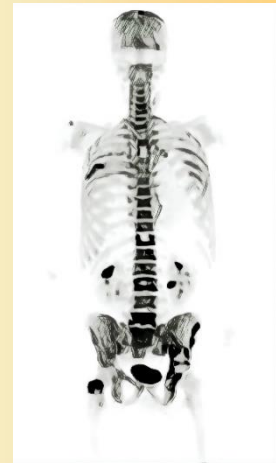
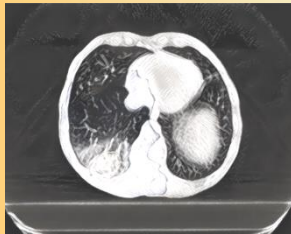


Quarta-Feira, 23 de Maio às 14:30h
Anfiteatro de Física, Escola de Ciências, Campus
de Gualtar

FÍSICA MÉDICA

Na área da saúde, em contexto hospitalar, há muito que é reconhecida a contribuição da Física e dos seus profissionais, nomeadamente na radiologia, radioterapia e medicina nuclear. De facto, a Física está presente em muitos dos cuidados de saúde de que iremos precisar ao longo da vida. Em todos os procedimentos que precisam da manipulação e controlo de radiação, a presença do Físico Médico é essencial e exigida por lei. Nesse âmbito, esta sessão tem como objetivo dar a conhecer as valências e o papel que estes especialistas desenvolvem nos hospitais e outras unidades de saúde. Dirigida não só a estudantes de Física, mas também a professores, investigadores ou a utentes de serviços de saúde em geral, será uma oportunidade para conhecer e debater esta área atual e importante de aplicação da Física.



14:30 – Abertura

14:40 – Dra Ana Rita Figueira, Especialista em Física Médica, Centro Hospitalar de São João, Coordenadora da Divisão de Física Médica da Sociedade Portuguesa de Física, Past Chair do Professional Matters Committee da European Federation of Organizations for Medical Physics.

15:00 – Dra Joana Vale, Especialista em Física Médica em Radioterapia (Radioncologia –Júlio Teixeira SA) e em Medicina Nuclear (HPP – Medicina Nuclear; Grupo Lenitudes SGPS), Assistente Convidada na Escola Superior de Saúde de Aveiro.

15:20 – Doutora Anabela Dias, Física Médica Qualificada, Instituto Português de Oncologia do Porto Francisco Gentil (IPOPFG, EPE), Grupo de Física Médica, Radiobiologia e Protecção Radiológica do Centro de Investigação do IPOPFG, EPE, Professora Convidada da Faculdade de Ciência da Universidade do Porto.

15:40 – Mesa redonda moderada pelo Diretor da Licenciatura em Física da Universidade do Minho, Professor Bernardo Almeida.