

# Comemorações do Centenário da Descoberta dos Raios X

## Wilhelm K. Roentgen (1895)

*Perfaz-se, em Novembro do corrente ano, o centenário do descobrimento dos raios X, por Wilhelm Roentgen.*

*Para comemorar o evento, que deu origem à atribuição do primeiro Prémio Nobel em Física, as Universidades portuguesas, por iniciativa da Universidade Nova de Lisboa, vão realizar um ciclo de comemorações, que incidirão sobretudo nos aspectos da investigação em Física e nas aplicações à Medicina.*

*Além da Sessão Solene de inauguração, realizada em 8 de Novembro passado e que teve a presença do Presidente da Assembleia da República, do Embaixador da Alemanha e dos Presidentes das Sociedades Portuguesas de Física e de Radiologia e Medicina Nuclear, e de uma Sessão na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, em 17 de Dezembro, o ciclo de comemorações incluirá ainda as seguintes realizações:*

27 de Janeiro

**Sessão com Conferências e Comunicações Médicas**

*Local:* Universidade de Évora

10 e 11 de Fevereiro

**Curso de Pós-Graduação em Radioterapia**

*Local:* Instituto Português de Oncologia de Francisco Gentil, Lisboa

Fevereiro, em data a anunciar

**Conferência “Expectrocopias baseadas em radiação X: dos pequenos laboratórios às grandes instalações”,** pela Prof.<sup>a</sup> Maria Ondina Figueiredo

*Local:* Departamento de Física, Universidade de Lisboa

Março, em data a anunciar

**Sessão com Conferências e Comunicações, sobre Aplicações em Física**

*Local:* Universidade de Évora

31 de Março e 1 de Abril

**Sessão com Conferências e Comunicações**

*Local:* Universidade da Beira Interior, Covilhã

Março, em data a anunciar

**Conferência “Conhecer a concentração de elementos tóxicos ou poluentes em materiais biológicos, usando raios X”,** pela Prof.<sup>a</sup> Maria Luísa Carvalho

*Local:* Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa

28 de Abril a 5 de Maio

**Exposição Itinerante sobre W. Roentgen, organizada pelo Roentgen Museum, Wurzburg**

*Local:* Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa

Abril, em data a anunciar

**Conferência “Os raios X em arte e arqueologia”,** pela Prof.<sup>a</sup> Ana Isabel Seruya

*Local:* Departamento de Física, Universidade de Lisboa

5 e 6 de Maio

**Curso de Pós-Graduação em “Gestão e Planeamento de Serviços Públicos e Privados de Imagiologia”**

*Local:* Escola Nacional de Saúde Pública, Universidade de Lisboa

Maio, em data a anunciar

**Conferência “Espectroscopia de raios X no Tokamak”,** pelo Prof. Pedro Amorim

*Local:* Departamento de Física, Universidade de Lisboa

24 a 26 de Maio

**Curso de “Radiologia Osteoarticular e de Intervenção”**

*Local:* Universidade Católica Portuguesa, Lisboa

22 a 14 de Junho

**Curso de Pós-Graduação em “Radiologia do Torax”**

*Local:* Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa

21 a 23 de Setembro

**Curso de Pós-Graduação em “Radiologia do Aparelho Digestivo”**

*Local:* Ordem dos Médicos, Lisboa

Segunda quinzena de Setembro

**Exposição “Os Raios X na Física e na Medicina”**

*Local:* Museu de Ciência da Universidade de Lisboa

27 a 30 de Setembro (data a confirmar)

**Simpósio “A Radiação X no Desenvolvimento Científico e na Sociedade”**

Sede da Caixa Geral de Depósitos, Lisboa (a confirmar)

*Haverá ainda uma exposição de experimentação, material e trabalhos realizados na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, desde 1940.*