

Physics Seminar: By: Dra. Ana Simões (FCUL)

«Mulheres no poder: o Laboratório de Física da Faculdade de Ciências durante a ditadura»

Wednesday, 12th March 14h-15h, Room: C1.4.14



Lídia Salgueiro (1951)

Poucos saberão que o Laboratório de Física da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, que precedeu o Departamento de Física, foi pioneiro na introdução da investigação científica na Faculdade. Poucos saberão também que as mulheres investigadoras desempenharam um papel de grande relevo na afirmação do Laboratório como escola de investigação. O surgimento e afirmação da investigação científica foi um processo pacífico, desejado ou, ao contrário, desencadeou muitas resistências? E porque é que houve desde o início várias mulheres investigadoras a trabalharem no Laboratório?



Dra. Ana Simões

Na primeira parte desta palestra abordarei brevemente o surgimento e o desenvolvimento de uma escola de investigação no Laboratório de Física de 1929 a 1947, em termos da sua agenda científica, das relações com as agências financiadoras portuguesas, da mobilidade de investigadores, das ligações com laboratórios estrangeiros, bem como dos contributos das mulheres investigadoras. Na segunda parte examinarei como, no período desfavorável que se seguiu ao desmantelamento da escola de investigação liderada por Cirilo Soares e Manuel Valadares, após as explosões de 1947, o Laboratório de Física foi reorganizado e as mulheres assumiram a liderança da investigação em física em condições de enorme adversidade.

Concluirei com as algumas considerações sobre as relações complexas entretecidas entre investigação científica, política e género.

Short bio: Ana Simões é professora catedrática de História da Ciência na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Portugal. Foi presidente da European Society for the History of Science (2018-2020). Os processos de circulação, apropriação e invisibilização e a reconceptualização de centros e das periferias têm estado na linha da frente dos seus interesses recentes.