



📍 [Início \(/\)](#) > [Atualidade \(/atualidade.html\)](#) >

“Odette Ferreira - Construir Futuros”: vida pessoal e profissional da cientista em exposição no Museu da Farmácia

ATUALIDADE

quinta, 21 fevereiro 2019 12:23

“Odette Ferreira - Construir Futuros”: vida pessoal e profissional da cientista em exposição no Museu da Farmácia



... REDAÇÃO NEWS FARMA

O Presidente da República, Prof. Doutor Marcelo Rebelo de Sousa, vai presidir à inauguração da exposição dedicada a Prof.^a Doutora Odette Ferreira no Museu da Farmácia. A exposição “Odette Ferreira - Construir Futuros” é uma homenagem a uma das mais reconhecidas

cientistas portuguesas, responsável pela descoberta do vírus VIH/SIDA de tipo 2 e pelo estudo das bactérias hospitalares. Foi também coordenadora da Comissão de Luta Contra a SIDA entre 1992 e 2000. A homenagem vai ter lugar hoje, dia 21 de fevereiro, às 14h30.

A exposição apresenta objectos da vida profissional e pessoal da Prof.^a Doutora Odette Ferreira. Será exposto o diário científico, manuscrito onde registou todos os passos da investigação que culminou na descoberta do vírus VIH/SIDA tipo 2, em 1985. Da exposição fazem parte o microscópio de trabalho e o casaco onde transportou, de forma não convencional, a amostra de sangue para Paris, a partir da qual seria descoberto o vírus. Os visitantes podem ver também os tubos com as estirpes das bactérias que deram origem ao doutoramento sobre as infecções hospitalares. O primeiro kit utilizado nas farmácias para o Programa Troca de Seringas é outra das peças originais.

À entrada da exposição, os visitantes vão experimentar o isolamento e marginalização a que eram sujeitos os doentes seropositivos. O oposto da posição da Prof.^a Doutora Odette Ferreira face ao VIH/SIDA. "A Professora sempre lutou contra o estigma, através de campanhas, atitudes e iniciativas de apoio às pessoas seropositivas", afirma a curadora da exposição, Paula Basso.

A inauguração contará com os testemunhos do Prof. Doutor José Moniz-Pereira, professor catedrático do departamento de Microbiologia e Imunologia da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, e do Prof. Doutor Paulo Vieira, professor associado no departamento de Imunologia do Instituto Pasteur (Paris). O académico vai ler o depoimento da Prémio Nobel de Medicina de 2008, Françoise Barré-Sinoussi, colega de investigação da Prof.^a Doutora Odette Ferreira no Instituto Pasteur.

A exposição tem entrada livre de 2.^a feira a domingo, das 10h00 às 19h00, no Museu da Farmácia (<https://www.museudafarmacia.pt/exposicoes.aspx?bid=77&lang=PT>), em Lisboa.