

Projeto Iberarchivos reconhece importância do património documental

Programa ibero-americano salvaguarda arquivo histórico do Hospital Colónia Rovisco Pais



O auditório do Serviço da Unidade de Cuidados Continuados do Centro de Medicina de Reabilitação da Região Centro - Rovisco Pais, foi palco na passada terça-feira, 27 de janeiro, da apresentação do projeto Iberarchivos e respetiva mostra documental.

Trata-se de um programa de cooperação ibero-americano que promove a proteção, organização, preservação e difusão do património documental comum a 16 países e que no caso da unidade de saúde da Tocha - cuja candidatura foi aprovada -, visa a salvaguarda e tratamento do arquivo histórico do Hospital Colónia Rovisco Pais, última leprosaria portuguesa.

A sessão contou com a presença da presidente da Câmara Municipal de Cantanhede e da Comunidade Intermunicipal da Região de Coimbra, Helena Teodósio, do presidente do Conselho de Administração da Unidade Local de Saúde de Coimbra, Francisco Matos, do diretor-geral do Livro, dos Arquivos e das Bibliotecas, Luís Filipe Santos, dos vereadores da Câmara Fernando Pais Alves e Célia Simões, do presidente da Junta de Freguesia da Tocha, José Manuel Cruz, entre outros.

Ao intervir na sessão, Helena Teodósio destacou a importância da recuperação, valorização e preservação das memórias de “uma comunidade terapêutica absolutamente singular em Portugal”.

“A integração do arquivo do Hospital Colónia Rovisco Pais no universo de projetos apoiados pelo Iberarchivos coloca-o no mapa internacional do património documental e abre novas possibilidades de investigação, cooperação científica e difusão do conhecimento”, enfatizou, agradecendo à Unidade Local de Saúde de Coimbra, que tutela a unidade hospitalar, o facto de “reconhecer o valor deste património e continuar apostado em dar-lhe nova vida, dignificando e

honrando um legado que efetivamente não podia permanecer ignorado”.
Seguiu-se uma visita ao Arquivo Histórico e Núcleo Museológico do Hospital Colónia Rovisco Pais.