



Exposições interativas

CIÊNCIA VIVA MOSTRA 100 ANOS DA MEDICINA E OBRA DE RÓMULO DE CARVALHO

“São exposições viradas para as escolas, para a família e para a comunidade”, refere Joana Lobo Antunes, diretora do Centro Ciência Viva de Sintra. Duas exposições que despertam a curiosidade. Através de experiências simples, o visitante é convidado a encontrar respostas para questões que surgem todos os dias. ‘A ciência que muda o mundo’ dá a conhecer os avanços científicos na área da saúde, dos últimos 100

anos, que se revelam de forma interativa. É o caso de uma lupa especial que mostra, ao mais ínfimo detalhe, como se constitui a pele. “São algumas invenções e descobertas que mudaram o mundo na área da saúde, como as vacinas, uma grande descoberta”, sublinha Rosalia Vargas, presidente da Ciência Viva e do ECSITE, a maior rede de museus e centros de ciência da Europa. Já ‘A Física do dia a dia’ é uma exposi-

ção baseada na obra de Rómulo de Carvalho, químico, professor, pedagogo e autor de manuais, historiador da ciência e da educação, divulgador científico e também poeta (António Gedeão). Porque é que um copo cheio de água não transborda quando lá são colocadas várias dezenas de cliques? A resposta a esta e a muitas outras perguntas está no Centro Ciência Viva de Sintra. **o**

Dá a conhecer os avanços científicos na área da saúde nos últimos cem anos