

Esculturas de vidro de vírus e bactérias

Biologia & Ciências

Enviado por:

Postado em: 14/09/2009

Luke Jerram transforma imagens de causadores de doenças graves em objetos delicados. Saiba mais...

O artista britânico Luke Jerram transforma alguns dos vírus e bactérias mais mortais do mundo em esculturas de vidro. Entre os modelos para suas esculturas estão os micro-organismos causadores de doenças como varíola, Aids, E.coli, H1N1 e Sars. E. Coli. Foto: Copyright Luke Jerram Para fazer o trabalho, Jerram consultou o virologista Andrew Davidson, da Universidade de Bristol, na Grã-Bretanha, e combinou fotografias científicas, diagramas e modelos para criar uma representação em vidro dos organismos. H1N1. Foto: Copyright Luke Jerram O artista também teve que criar novas técnicas para manipular sua matéria prima. "Alguns dos meus designs simplesmente não podem ser criados em vidro", disse. "Alguns deles são frágeis demais e a gravidade faria com que desabassem com o próprio peso. Então é preciso alcançar um equilíbrio muito cuidadoso, entre as limitações do conhecimento científico corrente e as técnicas de trabalho com vidro." HIV. Foto: Copyright Luke Jerram As obras de Jerram são mostradas na exposição Viral Sculptures, na Galeria Smithfield, em Londres, de 22 de setembro a 3 de outubro. Varíola. Foto: Copyright Luke Jerram Mas nem sempre ele expõe em galerias ou trabalha com vidro. Luke Jerram realizou há cerca de dois meses um projeto nas ruas de Londres, disponibilizando pianos em espaços públicos e convidando o público para tocar os instrumentos. Publicado em 11/09/2009 Fonte: Estadão. Todas as modificações posteriores são de responsabilidade do autor original da matéria.