

PRESS RELEASE

ArtDEVO_ a beleza escondida do embrião
Exposição de Fotografia

Sala Azul do Museu Nacional de História Natural e da Ciência, Lisboa

de 23 de setembro 2016 a 30 de dezembro 2016

O processo pelo qual um organismo multicelular (uma planta, uma mosca, um ratinho, um humano) se forma tem uma beleza intrínseca que a Biologia do Desenvolvimento consegue captar. Desde uma célula inicial – o ovo - que se divide para dar origem a muitos milhões de células que têm que se organizar, cooperar, competir, comunicar e por vezes morrer para formar um organismo multicelular saudável, a Biologia do Desenvolvimento estuda tudo a nível celular e molecular. Desta investigação surgem imagens verdadeiramente belas, do ponto de vista científico e estético.

Para comemorar os seus 10 anos de existência, a Sociedade Portuguesa de Biologia de Desenvolvimento (www.spbd.pt) organiza a exposição “ArtDEVO_ a beleza escondida do embrião”, que retrata a beleza dos processos celulares e moleculares subjacentes ao desenvolvimento embrionário.

As 30 imagens em exposição resultam do trabalho dos Biólogos do Desenvolvimento que trabalham em Portugal, e foram selecionadas por um painel de jurados muito eclético:

Alexandre Farto aka VHILS, Street Artist

António Coutinho, Cientista, Ex-Director do Instituto Gulbenkian de Ciência

Catarina Ramos, Directora do Gabinete de Comunicação de Ciência, Fundação Champalimaud

Gil Costa, Cientista / Designer, Fundação Champalimaud

Luís Barra, Fotógrafo, Revista Visão

Manuel Costa Cabral, Pintor / Ex-Director do Serviço de Belas-Artes da Fundação

Calouste Gulbenkian / Fundador do Ar.CO - Centro de Arte e Comunicação Visual

Maria Mota, Cientista, Directora Executiva do Instituto de Medicina Molecular

Marta Vitorino, Marketing, Partners

Mónica Bettencourt Dias, Cientista, Instituto Gulbenkian de Ciência

Sara Sá, Jornalista, Revista Visão

A exposição será inaugurada a 23 de setembro, e estará patente até 30 de dezembro, sendo os visitantes convidados a votar na melhor imagem para o Prémio do Público.

A Biologia do Desenvolvimento é a ciência que estuda todos os processos envolvidos no desenvolvimento de um ser, desde a fertilização até ao nascimento.