

AS MOSCAS SÃO RATOS QUE VOAM

Esta criação de um grupo de investigadores científicos em conjunto com a MARIONET coloca a lupa sobre o dia a dia do cientista no mundo da Ciência. Quem orienta este estudo, quem investiga, é simultaneamente objecto do estudo, pois são os investigadores quem constrói desde a raiz - as ideias - este espectáculo.

Em As Moscas são Ratos que Voam são analisadas as relações entre colegas cientistas, é estudada a interacção com a sociedade, investiga-se a relação dos investigadores com familiares e amigos, comparam-se diferentes abordagens à ciência no contexto nacional e no estrangeiro, discutem-se os valores individuais e de grupo – tudo isto sob o olhar atento dos eternos elementos de bata azul que acompanham transversalmente a vida que pulsa num laboratório de investigação.

Discussão e ideias: Alexandre Lemos, Ângelo Tomé, Diana Rodrigues, Filipa Heitor, Henrique Silva, Inês Almeida, Inês Morte, Inês Violante, Mário Montenegro, Paula Banca, Raquel Ferreira, Teresa Girão, Tiago de Sousa Santos, Vera Francisco

Elenco: Ângelo Tomé, Catarina Resende de Oliveira, Diana Rodrigues, Filipa Heitor, Henrique Silva, Inês Almeida, Inês Morte, Inês Violante, Margarida Carneiro, Paula Banca, Raquel Ferreira, Teresa Girão, Tiago de Sousa Santos, Vera Francisco

Texto: Raquel Ferreira

Encenação e desenho de luz: Mário Montenegro

Figurinos e adereços: Joana Cardoso

Registo e edição vídeo: Rodrigo Lacerda

Registo fotográfico: Francisca Moreira e Rodrigo Lacerda

Produção executiva: Alexandre Lemos, Emanuel Botelho

Co-produção: MARIONET 2010 | Museu da Ciência da Universidade de Coimbra

Apoios: Ministério da Cultura | DG Artes, Ilídio Design, MAFIA - Federação Cultural de Coimbra, RUC

Agradecimentos: A Escola da Noite, CNC, Projecto BUHI

MÉTODO BOSÃO DE HIGGS

Venha conhecer um método desenvolvido nos melhores e maiores aceleradores de partículas do mundo e que o pode ajudar a viver melhor. O método do bosão de Higgs contempla uma dieta que segue os mais avançados princípios da física de partículas, uma farmacologia quântica que permite tratar a maioria das patologias (incluindo a melancolia invernal), um creme anti-rugas relativista com partículas à velocidade da luz e um escudo iónico que protege da radiação cósmica (tão prático como um vulgar guarda-chuva). Um espectáculo que aumenta a sua longevidade média, recomendado por 9 em cada 10 físicos teóricos. Os espectadores deste espectáculo têm menos 0,5% de probabilidades de partir uma perna.

Com a participação especial dos investigadores da Universidade de Coimbra: Ângelo Tomé, Carlos Fiolhais, Ercília Sousa, Filipa Heitor, Inês Morte, João Rodrigues, Paulo Gama Mota, Raquel Ferreira, Rui Carvalho e Sílvia Barbeiro.

Texto: David Marçal
Encenação: Amândio Pinheiro
Com: Sara Paz
Direcção técnica: Filipe Pinheiro
Video: Patrícia Saramago
Produção: CAUSA.AC

Parceiros

