

Procurar

e-mail Login

[Início](#) » [Actualidade](#) » [Saúde](#)



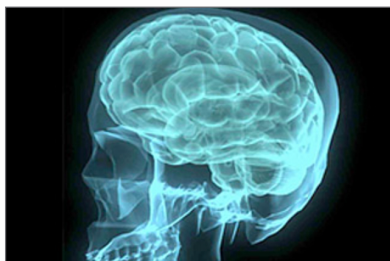
Teatro "à solta" no Centro de Neurociências e Biologia Celular da UC

20/11/2012 - 08:07

Revelar a ciência e os cientistas do Centro de Neociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) de forma diferente. Irreverente mesmo. É o que propõe a companhia de teatro Marionet que "invade" o centro de investigação para uma viagem ao cérebro, na Semana da Ciência e Tecnologia, avança comunicado de imprensa.

A peça "MIM - My Inner Mind" estreia no próximo dia 21 de Novembro, nas instalações do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC), no Pólo 1 da Universidade de Coimbra, e ficará em cena até ao dia 1 de Dezembro, com apresentações, de 4ª feira a sábado, às 21:30.

De acordo com Mário Montenegro, da Marionet, a peça "está equilibrada em dois eixos não lineares, memória e esquecimento, que orientam a viagem dos intérpretes e do público por espaços onde o cérebro é estudado, procurando despertar viagens interiores às pessoas, levando-as a utilizar o cérebro, despertando-lhes sensações, disparando raciocínios, invocando memórias. Em suma, colocar o cérebro a olhar para o cérebro".



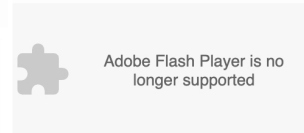
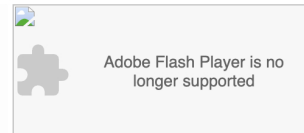
A "MIM - My Inner Mind" resulta de um projecto realizado em 2010 no CNC - uma residência artística - onde, durante 7 meses, a Marionet partilhou o espaço de trabalho dos neurocientistas do CNC, acompanhando diariamente as rotinas e projectos de investigação. "A vivência e convivência com uma companhia de teatro é uma experiência enriquecedora para os investigadores que na sua actividade diária procuram desvendar o funcionamento do cérebro, um órgão fascinante que nos permite lembrar, esquecer, sentir, emocionar, ter consciência, esse espectáculo de magia e mistério que representamos para nós próprios dentro das nossas cabeças, como nos diz Nicholas Humphrey, e nos faz sentir únicos", observa Catarina Resende de Oliveira, do CNC.

[Hipertensão poderá causar danos cerebrais aos 40 anos se não for controlada](#)

[Interface cérebro-computador desenvolvida em Coimbra pode ajudar nas limitações motoras graves](#)

Faça login ou crie uma nova conta para colocar comentários

Versão de impressão Facebook Twitter Enviar a um amigo




[Curso de Fotografia](#)



últimas + vistas

- 23/11/2012 - 09:17
Bluepharma ambiciona tornar-se uma multinacional
- 23/11/2012 - 09:13
Violência doméstica contra mulheres é prática "generalizada" e "escondida" na UE
- 23/11/2012 - 09:07
Governo açoriano anuncia reforma no sector da Saúde
- 23/11/2012 - 09:05
Actividade cirúrgica do tratamento de obesidade caiu 13% no primeiro semestre do ano
- 23/11/2012 - 09:03
Faculdade de Medicina de Coimbra é a que tem mais alunos por tutor
- 23/11/2012 - 08:56
Health Cluster Portugal discute oportunidades para o Turismo de Saúde



Adobe Flash Player is no longer supported



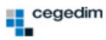
Adobe Flash Player is no longer supported

[faq](#)

[mapa site](#)

[avisos legais](#)

Partners



Developed by

