

Lisboa, 24 de Fevereiro de 2011

Nota de Agenda

Nº pag.: 2

O cérebro e a arte ao vivo e em versão 2.0 em Março, no Instituto de Medicina Molecular

O IMM associa-se à Semana Internacional do Cérebro, promovida em Portugal pela Sociedade Portuguesa de Neurociências e pela Ciência Viva, organizando várias actividades durante o mês de Março, como a iniciativa *Cérebro 2.0* no Facebook, o dia aberto a estudantes do ensino secundário, sob o tema *A culpa é do meu cérebro*, e a *residência ao vivo* da artista Maria Manuela Lopes.

Cérebro 2.0 no Facebook do IMM

Como funciona o cérebro? Qual a relação entre o cérebro e a arte?

De 23 de Fevereiro a 18 de Março, *Cérebro 2.0* desafia interessados de todas as idades a partilharem uma imagem relacionada com o cérebro na página do Facebook do IMM e a seguirem os comentários online dos investigadores e artistas residentes.

As imagens podem ser abstractas ou concretas, dos mais variados formatos (fotos, desenhos, gravuras, pinturas, vídeo); e podem vir acompanhadas de perguntas sobre a biologia do cérebro.

A espreitar em <http://www.facebook.com/immolecular>

Dia aberto A culpa é do meu cérebro

Como se relacionam o cérebro adolescente e os comportamentos de risco? Qual a influência do consumo do álcool e das drogas no cérebro? Como funcionam os sentidos e de que forma influenciam a nossa capacidade de aprender?

Estas e outras questões serão abordadas no dia aberto do IMM, que pretende promover a interacção entre jovens estudantes do ensino secundário, neurocientistas e professores, motivar os jovens para o papel da neurobiologia nos comportamentos e promover um espaço de partilha de saberes.

Actividades mãos-na-massa, desafios mentais, neurónios ao vivo, modelos de estudo, teatro-debate, esperam os visitantes no IMM no **dia 18 de Março, das 14h-18h**. O teatro-debate *A culpa é do meu cérebro* é da iniciativa de jovens estudantes do ensino secundário, e todos os alunos com trabalho desenvolvido na área das neurociências são convidados a propor a sua apresentação.

Inscrições em:

http://www.cienciaviva.pt/divulgacao/semanacerebro2011/list.asp?acao=inscrever&tipoacao=1&id_cerebroacao=197

Residência artística ao vivo

No mesmo dia, 18 de Março, inicia-se a instalação da artista residente Maria Manuela Lopes no átrio do edifício Egas Moniz da Faculdade de Medicina de Lisboa, onde se localiza o Instituto de Medicina Molecular. A artista propõe-se ali instalar o seu estúdio durante uma semana e assim contar com a participação do público no trabalho que está a desenvolver, no âmbito da sua residência artística no IMM e no Hospital de Santa Maria. **De 18-25 de Março, das 9h-18h**, venha conhecer e participar no trabalho da artista.

Para além de abrirem as portas dos seus laboratórios, os neurocientistas do IMM participam em palestras nas escolas.

Em Portugal, a Semana Internacional do Cérebro é organizada pela Agência Nacional Ciência Viva e a Sociedade Portuguesa de Neurociências (SPN). Durante o mês de Março diversas iniciativas em todo o país pretendem divulgar junto do público os avanços na investigação científica relacionados com o funcionamento do cérebro. O programa detalhado pode ser consultado em www.cienciaviva.pt e www.spn.org.pt.

O [Instituto de Medicina Molecular](http://www.imm.ul.pt) (IMM) é uma instituição de investigação de referência em Portugal, tendo adquirido o estatuto de Laboratório Associado ao Ministério da Ciência, da Tecnologia e Ensino Superior. A missão do IMM é promover a investigação biomédica básica, clínica e de translação, contribuindo para a compreensão dos mecanismos da doença, o desenvolvimento de novas abordagens terapêuticas, de testes preditivos e de ferramentas de diagnóstico. A criação recente do *Centro Académico de Medicina de Lisboa* reúne num único consórcio o IMM, a Faculdade de Medicina de Lisboa e o Hospital de Santa Maria, com o objectivo de desenvolver uma perspectiva integrada da medicina, fomentando a investigação biomédica transversal, desde a bancada à prática clínica.

Contactos para informações adicionais:

Marta Agostinho
Unidade de Comunicação & Formação
Instituto de Medicina Molecular
E-mail: marta-elisa@fm.ul.pt
Móvel: 918486058; Tel. 21 7999 411