

Estudantes de medicina apostam na formação científica e humana

450 jovens reúnem-se em encontro internacional em Lisboa
2015-01-18



Quatrocentos e cinquenta futuros médicos vão reunir-se na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa entre 13 e 15 de Março para a 6ª edição do Annual International Medical Students Meeting (AIMS Meeting), um encontro que promove a formação científica e humana dos participantes.

“A educação de um futuro médico deve ser acompanhada de formações complementares que o envolvam com outros profissionais e com a sociedade no geral, de forma a promover o desenvolvimento de competências nas vertentes clínica e social”, afirma Nelson Descalço, um dos coordenadores da Comissão organizadora da iniciativa.

“Ao longo de três dias, cerca de 450 estudantes de medicina vão desenvolver um papel mais activo na sociedade. Exemplo disso é a iniciativa “uma noite fora com os sem-abrigo”, onde vamos ter a oportunidade de preparar e distribuir comida aos mais carenciados e ainda realizar rastreios junto deste grupo”, acrescenta.

Este ano entre as principais temáticas a serem desenvolvidas no congresso estão a Gastrenterologia, Medicina Intensiva, Transplantação e Medicina Personalizada. Os alunos podem também participar em workshops, palestras, competições de raciocínio clínico e científico e apresentações de trabalhos de investigação.

[Tweet](#)

Adicionar comentário:

Comentário

Nome:

COLCHÃO VISCOELÁSTICO DE CASAL
COM 8 MOTORES DE MASSAGEM
229€
POUPE 88%
STOCK-OFF

MAIS >>

omnisinal

omnisinal

Cancer Epigenetics and Metabolism: Connecting the Dots Conference
Cantanhede – Portugal | February 2-3, 2015

Google™ Custom Search

Nome:

Email:



Insira as letras na caixa

Ciência Hoje não publica comentários anónimos. Ciência Hoje só publica comentários identificados com nome e email para eventual posterior contacto. Ciência Hoje recusa publicar comentários insultuosos ou ataques pessoais.

Publicar

Últimas notícias

Estudantes de medicina apostam na formação científica e humana

Investigadora da Universidade de Coimbra premiada pela Sociedade Portuguesa de Doenças Metabólicas

UC estuda o impacto do novo metro ligeiro de Macau

Hepatite C: nova realidade, novos horizontes

Saúde do cérebro e do coração começa na boca

Descoberto o responsável pelo surgimento de problemas de memória

UA combate contrafacção com códigos DNA para marcas

Investigadores belgas e franceses medem a temperatura do coração das estrelas

Estudante da UA imprime circuitos electrónicos em papel

Je suis Charlie

Investigações sobre cromossomas e doença de Huntington premiadas hoje pela FLAD

Investigadora da UTAD distinguida na Galiza com Prémio “Vicente Risco”

Compostos descobertos na casca do eucalipto já têm método de extracção

Em 2015 continuo a supor que poderíamos ter pedido baunilha...

Investigadores de Coimbra querem melhorar prognóstico do transplante de fígado

Curador do primeiro planetário da América vai ser português

Humilhação dos 7-1 leva o Brasil a olhar para a ciência

Carlos Ribeiro eleito para o primeiro grupo dos FENS-Kavli Scholars

Rotundas virtuais vão projectar rotundas reais seguras e amigas do ambiente

Dê azeite ao seu coração

Dois jovens cientistas portugueses entre oito distinguidos pela EMBO

Neste Ano Novo dê o seu apoio ao Ciência Hoje

Efeitos da cafeína diferem com ou sem açúcar?

António Fernandes da Fonseca deixou a “sua marca” na passagem pelo Mundo!

É possível estudar «cientificamente» os enchidos? Universidades de Lisboa, Évora e Trás-os-Montes e Alto Douro fizeram investigação

UBI apresenta amanhã em Bruxelas sistema de propulsão inovador

Podemos fazer algo para minimizar ou mesmo evitar a demência?

"Santo graal da cardiologia" vence prémio
Fundação Altran para a Inovação

Investigador da UC lidera investigação europeia
sobre as doenças de Parkinson e de Machado-
Joseph

Equipa internacional revela o "big bang"
da evolução das aves

