

Notícias científicas sobre a Doença de Huntington. Em linguagem simples. Escrito por cientistas. Para toda a comunidade Huntington.

Brevemente: EuroBuzz 2012



Brevemente, a partir do Encontro da "Euro-HD Network" em Estocolmo: o EuroBuzz!

Escrito por Dr Ed Wild em 11 de Setembro de 2012

Editado por Dr Jeff Carroll; Traduzido por Filipa Júlio

Publicado originalmente a 10 de Setembro de 2012

Prepare-se para o EuroBuzz - notícias fresquinhas sobre investigação na doença de Huntington, a partir do Encontro da "European HD Network" em Estocolmo, trazidas pelo HDBuzz.

EHDN 2012

A "European Huntington's Disease Network" (**EHDN**) é uma rede colaborativa europeia de profissionais da DH, investigadores e pessoas afectadas pela DH. A EHDN existe para encorajar a partilha de informações e ideias sobre DH, estudos e possíveis tratamentos para a doença, através da Europa e mais além.

O EHDN 2012, em Estocolmo, na Suécia, é o 7º encontro de toda a Rede. É um dos maiores encontros do mundo de investigadores da DH e a reunião deste ano promete ser a maior e mais excitante conferência da EHDN até agora. Espera-se a presença de quase mil delegados e serão apresentados mais de 300 posters e dezenas de comunicações orais fascinantes e inovadoras - todos dedicados à compreensão e ao desenvolvimento de tratamentos para a doença de Huntington.

O encontro inicia-se na Sexta-feira, 14 de Setembro, e decorre até Domingo, 16.

EuroBuzz!

Os repórteres do HDBuzz, Dr Ed Wild e Dr Jeff Carroll, farão actualizações em directo do encontro, começando às 9:00 - hora Sueca, na Sexta-feira, 14 de Setembro. Siga o **@hdbuzzfeed**, no Twitter, para receber as actualizações em directo. Estamos a chamar à nossa cobertura **EuroBuzz 2012**.

Diariamente, todas as nossas actualizações serão reunidas no hdbuzz.net, como peças de reportagem.

Mas espere - há mais



Siga o **@HDBuzzFeed** no Twitter para receber as notícias mais recentes do EHDN 2012 e se juntar ao debate.

No final de cada dia de apresentações científicas, na Sexta-feira, 14, e Sábado, 15 de Setembro, Ed e Jeff levarão para o palco, para serem entrevistados, os cientistas de topo que apresentaram as suas investigações no encontro. Receberemos os pormenores directamente, e auxiliaremos os nossos convidados a clarificarem o jargão e a linguagem científica.

Os vídeos dessas sessões ao vivo ficarão disponíveis pouco depois, em hdbuzz.net.

Participe

Queremos que participe, enviando-nos questões para colocarmos aos nossos peritos convidados.

Basta que siga o [@hdbuzzfeed](https://twitter.com/hdbuzzfeed) no Twitter e que nos envie a sua pergunta como um tweet.

Os nossos convidados confirmados até agora são:

- Dr Ray Truant: a proteína huntingtina e o modo como provoca danos
- Dr Mike Orth: o uso de técnicas avançadas de imagiologia para detectar alterações cerebrais antes do início da doença
- Dra Bev Davidson - tratamentos de silenciamento de genes para a doença de Huntington
- Dra Lisa Ellerby - células estaminais e o modo como podem ajudar a combater a DH

Além disso, iremos abordar tópicos controversos como diagnosticar o “início da doença” na DH e inibidores de fosfodiesterase, uma nova e excitante potencial abordagem ao tratamento dos sintomas de DH.

Poderá ver o programa completo de todo o encontro no site da EHDN, euro-hd.net.

Estamos ansiosos por estes três dias de grande ciência e esperamos que se junte a nós neste EuroBuzz 2012!

Os autores não têm qualquer conflito de interesses a declarar. Para mais informações sobre a nossa política de divulgação, veja a nossa FAQ...

Glossário

Silenciamento de genes Uma abordagem ao tratamento da DH que utiliza moléculas-alvo para dizer às células para não produzirem a proteína huntingtina nociva

proteína huntingtina A proteína produzida pelo gene da DH

Células estaminais Células que se conseguem dividir em células de diferentes tipos

Fosfodiesterase Uma proteína que inactiva o cíclico-AMP e o cíclico-GMP

O HDBuzz não é um recurso de aconselhamento médico. Para mais informações, visite

hdbuzz.net

Criado a 17 de Janeiro de 2018 — Descarregado de <https://pt.hdbuzz.net/093>