



In attesa di Oz Buzz

Segui @ HDBuzzFeed e inviaci le tue domande per il Congresso Mondiale sulla Malattia di Huntington



Di Professor Ed Wild

11 settembre 2011

A cura di Dr Jeff Carroll

Tradotto da Dr. Paola Zinzi

Articolo pubblicato per la prima volta 09 settembre 2011

I Congresso Mondiale sulla Malattia di Huntington ha inizio in questo fine settimana. Segui @ HDBuzzFeed per gli aggiornamenti dal vivo, controlla HDBuzz.net per le notizie e i video più recenti, e inviaci le tue domande per gli eminenti scienziati che si occupano di MH.

Oz Buzz - in diretta dal Congresso Mondiale sulla Malattia di Huntington

Il World Congress on Huntington's disease è il più grande meeting internazionale per scienziati che si occupano di MH, clinici e familiari. Il Congresso Mondiale 2011 ha inizio a Melbourne, in Australia, questa Domenica - 11 settembre.



Ci auguriamo che il logo di Oz Buzz comunichi il fatto che il Congresso mondiale si tiene in Australia.

I responsabili di HDBuzz - il dott. Jeff Carroll e il dott Ed Wild - hanno unito le loro forze con quelle del giornalista televisivo vincitore di un Emmy Charles Sabine per presentare Oz Buzz - un resoconto in diretta dal Congresso mondiale. Nello spirito di HDBuzz, riferiremo le notizie più interessanti per la comunità scientifica mondiale MH.

Segui HDBuzzFeed su Twitter per

aggiornamenti in tempo reale

Durante il Congresso mondiale, Ed e Jeff useranno Twitter per inviare brevi aggiornamenti sulle novità in linguaggio accessibile, in tempo reale, dalle sessioni scientifiche. Quindi, se vuoi le notizie più aggiornate, in tempo reale, segui @ HDBuzzFeed.

Aggiornamenti quotidiani su HDBuzz.net

Ogni sera, inseriremo su HDBuzz.net un nuovo articolo, contenente tutti gli aggiornamenti scientifici della giornata di Congresso. Come tutti gli articoli di HDBuzz, potrai leggerlo su HDBuzz.net, sui siti web della comunità MH che utilizzano il feed HDBuzz, e nella tua casella di posta elettronica, se sei registrato per ricevere i nostri aggiornamenti via email.

Oz Buzz in scena dal vivo

Nelle serate di Lunedì 12 e Martedì 13 Settembre, Jeff, Ed e Charles presenteranno Oz Buzz dal vivo, riportando **le notizie del giorno**, e le **interviste di approfondimento** con i più importanti ricercatori sulla MH - il tutto in un linguaggio di facile comprensione - più alcune divertenti *siparietti * sulla vita sociale del Congresso e della città che ci ospita, Melbourne.

I **Video delle sessioni dal vivo** saranno disponibili per la visione su HDBuzz.net entro poche ore dalla sessione.

Oz Buzz ha bisogno di te!

Intervisteremo tre eccellenze della ricerca sulla MH ogni sera - e vogliamo che **tu** ci invii le tue domande per loro. Ora hai la possibilità di ottenere una risposta a quella domanda importante che ti stavi chiedendo, direttamente dalla fonte. I ricercatori che intervisteremo, e le aree di ricerca di cui ci occuperemo sono:

- **Dott. Frank Bennett** di Isis Pharmaceuticals - terapia con silenziamento genico
- **Dott. Tony Hannan** del Florey Neuroscience Institutes, Melbourne - fattori ambientali che possono influenzare l'insorgenza e la progressione della MH
- **Prof.ssa Leslie Thompson** dell'University of California Irvine - come il nostro DNA e la proteina huntingtina sono chimicamente modificati dalle cellule
- **Dott.ssa Rachel Scahill** dell'University College di Londra - come la risonanza magnetica ci aiuterà ad eseguire studi clinici nella MH
- **Prof. Steve Finkbeiner** del Gladstone Institute of Neurological Disease - come le cellule gestiscono le proteine dannose
- **Prof. Paul Muchowski** di Gladstone- il sistema immunitario come bersaglio per aiutare la sopravvivenza delle cellule cerebrali

Puoi inviarci le tue domande in diverse maniere:

- Via e-mail a [**worldcongress@hdbuzz.net**](mailto:worldcongress@hdbuzz.net)
- Inviandoci un Tweet - **@HDBuzzFeed**
- Caricando la tua videodomanda su YouTube e inviandoci il link via e-mail o tweet

Comunicaci per favore il tuo nome (o nickname) e il paese dove risiedi. Puoi inviare le tue domande in qualsiasi momento - prima o durante il Congresso - e le migliori saranno riportate nella sessione dal vivo.

Augurandoci che gradirete la nostra divulgazione del Congresso Mondiale - speriamo di rendere tale incontro internazionale di ricerca il più accessibile che la comunità globale MH abbia mai visto .

Gli autori non hanno conflitti di interesse da dichiarare Per ottenere più della informazione riguarda la nostra norma di divulgazione, leggi il nostro FAQ...

GLOSSARIO

Proteina huntingtina Proteina prodotta dal gene della MH.

Silenziamento genico Un approccio per trattare la MH che usa molecole bersaglio per dire alle cellule di non produrre la proteina huntingtina tossica.

Risonanza magnetica Una tecnica che utilizza potenti campi magnetici per produrre immagini dettagliate del cervello negli esseri umani e animali

© HDBuzz 2011-2021. Il contenuto di HDBuzz è condivisibile sotto Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License.

HDBuzz non è una fonte di consigli medici. Ulteriori informazioni disponibili a hdbuzz.net

Creato al 06 aprile 2021 — Scaricato da <https://it.hdbuzz.net/045>

Alcune parti di testo in questa pagina non sono ancora state tradotte. Sono mostrate in lingua originale. Stiamo lavorando per tradurre tutti i contenuti prima possibile.