

Stand By pour Oz Buzz

Suivez @HDBuzzFeed et envoyez vos questions pour le Congrès mondial sur la maladie de Huntington



Par Dr Ed Wild

16 septembre 2011

Edité par Dr Jeff Carroll

Traduit par Nicolas Casadei

Initialement publié le 9 septembre 2011

Le congrès mondial sur la maladie de Huntington commence ce week-end. Suivez les mises à jour @HDBuzzFeed en direct, et consultez HDBuzz.net pour les dernières nouvelles et vidéos, et envoyez-nous vos questions pour les scientifiques.

Oz Buzz - en direct du congrès mondial sur la maladie de Huntington

Le congrès mondial sur la maladie de Huntington est la plus grande réunion internationale de scientifiques, professionnels de soins et membres de famille sur le thème de la MH. Le congrès mondial 2011 débutera à Melbourne, en Australie ce dimanche - le 11 Septembre.



Le logo de Oz Buzz: la volonté d'accentuer que le congrès mondial se tiendra en Australie

Vos éditeurs - Dr Jeff Carroll et Dr Ed Wild - se sont associés avec le diffuseur Charles Sabine afin de présenter Oz Buzz - en direct du congrès mondial. Dans l'esprit de HDBuzz, nous allons rapporter les nouvelles scientifiques les plus passionnantes de la communauté mondiale.

Suivez HDBuzzFeed sur Twitter pour des mises à jour en direct

Tout au long du Congrès mondial, Ed et Jeff utiliseront Twitter pour poster en temps réel et de l'intérieur des séances scientifiques. Si vous voulez les nouvelles les plus brûlantes, suivez le HDBuzzFeed.

Des mises à jour quotidiennes de HDBuzz.net

Chaque soir, nous allons publier un nouvel article sur HDBuzz.net, contenant toutes les mises à jour scientifiques du Congrès. Comme tout article HDBuzz, vous serez capable de le lire à HDBuzz.net, sur les sites communautaires qui utilisent le flux HDBuzz, et dans votre boîte de réception, si vous avez signé pour recevoir nos mises à jour par courriel.

Oz Buzz en direct sur scène

Lundi 12 et mardi 13 Septembre, Jeff, Ed et Charles présenteront le Oz Buzz en direct, avec les **nouvelles perspectives** de la journée, comprenant une **entrevues** avec les meilleurs chercheurs - le tout dans une volonté de banalisation des discussions - ainsi que quelques **divertissements** sur la vie sociale caché du Congrès et des hôtes de la ville de Melbourne.

- Les vidéos des sessions * seront disponibles sur HDBuzz.net.

Oz Buzz besoin de vous!

Nous allons interviewer trois scientifiques de haut niveau chaque soir - et nous voulons que * vous * nous envoyer des questions pour eux. Voici votre chance d'obtenir des réponse à ces questions qui vous tourmentes, directement de la bouche des spécialistes. Les scientifiques nous allons interviewer, aborderons les thèmes suivants:

- *Dr Frank Bennett * Isis Pharmaceuticals - thérapie par extinction de gène
- ○ Le Dr Tony Hannan * Instituts Florey Neuroscience, Melbourne - facteurs environnementaux influençant l'apparition et la progression de la maladie de huntington.
- ○ Professeur Leslie Thompson * Université de Californie Irvine - comment notre ADN et la protéine huntingtine sont modifiés par nos cellules
- ○ Dr Rachael Scahill * University College London - Comment l'IRM peut aider à lancer des essais cliniques
- ○ Professeur Steve Finkbeiner * Institut Gladstone of Neurological Disease - comment les cellules gèrent les protéines nuisibles
- ○ Professeur Paul Muchowski * Gladstone - cibler le système immunitaire pour aider les cellules du cerveau à survivre

Vous pouvez nous envoyer vos questions de plusieurs façon:

- Par courriel à * worldcongress@hdbuzz.net *
- par Tweet - * @HDBuzzFeed *
- Enregistrez vos questions sur YouTube et envoyez-nous le lien par email ou par Twitter

Pensez à nous dire votre nom (ou pseudo) et de quel pays vous provenez. Envoyez vos questions à tout moment - avant ou pendant le Congrès - et les meilleures seront posées au cours de la session en direct.

Nous espérons que vous apprécierez la couverture du Congrès mondial - et nous visons à la rendre le plus accessible possible à la communauté mondiale.

Les auteurs ne déclarent aucun conflit d'intérêt [Pour plus d'informations sur notre politique d'information voir notre FAQ ...](#)

GLOSSAIRE

Protéine huntingtine La protéine produite par le gène MH.

© HDBuzz 2011-2018. Le contenu de HDBuzz est libre d'être partagé, sous la licence Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License.

HDBuzz n'est pas une source de conseils médicaux. Pour plus d'informations, visitez le site web [site_address hdbuzz.net](http://hdbuzz.net)

Cré le 21 juillet 2018 — Téléchargé à partir de <https://fr.hdbuzz.net/045>

Certains textes sur cette page n'ont pas encore été traduits. Ils sont affichés ci-dessous dans leurs langues originales. Nous travaillons pour traduire tout le contenu dès que possible.