

Wiadomości naukowe o chorobie Huntingtona. Prosty językiem. Napisane przez naukowców. Dla globalnej społeczności HD.

Oczekiwanie na Oz Buzz



Śledź kanał @HDBuzzFeed i wysyłaj pytania na Światowy Kongres Choroby Huntingtona

Napisany przez Dr Ed Wild wrzesień 09, 2011

Zredagowany przez Dr Jeff Carroll; Przetłumaczony przez Arkadiusz Szatkowski

Światowy Kongres Choroby Huntingtona rozpoczyna się w ten weekend. Zaglądaj na @HDBuzzFeed po najświeższe wiadomości i filmy wideo, wyślij nam swoje pytania do czołowych naukowców HD.

Oz Buzz - na żywo ze Światowego Kongresu Choroby Huntingtona

Światowy Kongres Choroby Huntingtona jest największym międzynarodowym spotkaniem naukowców, pracowników służby i członków rodzin HD. W 2011 r. Światowy Kongres w Melbourne (Australia) rozpocznie się w tę niedzielę - 11 września.

Redaktorzy HDBuzz - dr Jeff Carroll i dr Ed Wild - połączyli siły z nagrodzonym Emmy nadawcą Charles`em Sabine, by stworzyć Oz Buzz - relacje na żywo ze Światowego Kongresu. W duchu HDBuzz, będą przekazywali **globalnej** społeczności HD najbardziej ekscytujące naukowe nowinki.

Śledź HDBuzzFeed na Twitterze

W trakcie Światowego Kongresu, Ed i Jeff będą korzystali z Twittera, aby w czasie rzeczywistym przekazywać nowe wiadomości z sesji naukowych napisane prostym językiem. Więc jeśli chcesz być na bieżąco, śledź @HDBuzzFeed.



Codziennie informacje w HDBuzz.net

Każdego wieczora na HDBuzz.net, będziemy publikować nowy artykuł, zawierający wszystkie naukowe newsy z danego dnia Kongresu. Jak wszystkie artykuły HDBuzz, będziesz mógł go przeczytać w HDBuzz.net, na stronach internetowych lokalnej społeczności, które korzystają z kanału RSS HDBuzz (jak huntington.pl, przyp. tłum.), lub znajdziesz go w skrzynce e-mail (jeśli zamówiłeś newsletter HDBuzz).

Oz Buzz na żywo na scenie

W poniedziałek 12 i wtorek 13 września, w godzinach wieczornych, Jeff, Ed i Charles poprowadzą Oz Buzz na żywo, przedstawią **wiadomości** całego dnia i będą prowadzić **dogłębne** wywiady z najlepszymi naukowcami HD - wszystko łatwym do zrozumienia językiem - plus kilka **informacji rozrywkowych** o życiu towarzyskim Kongres i mieście Melbourne.

Nagrania sesji na żywo będą dostępne w HDBuzz.net w ciągu kilku godzin po każdej z sesji.

Oz Buzz potrzebuje Ciebie!

Każdego wieczora będziemy rozmawiać z trzema naukowcami - i chcemy abyś **właśnie TY** wysłał nam pytania do nich. Teraz masz szansę uzyskać odpowiedzi na nurtujące Cię pytania. Naukowcy, z którymi będziemy rozmawiać i omawiane obszary to:

- **Dr Frank Bennett** Isis Pharmaceuticals - terapia wyciszania genów
- **Dr Tony Hannan** z Florey Neuroscience Institutes w Melbourne - czynniki środowiskowe, które mogą mieć wpływ na wystąpienie objawów i postęp HD
- **Profesor Leslie Thompson** z University of California Irvine - jak nasze DNA i białko huntingtyny są chemicznie modyfikowane przez komórki
- **Dr Rachel Scahill** z University College London - jak rezonans magnetyczny pomoże nam uruchamiać badania kliniczne HD
- **Profesor Steve Finkbeiner** z Gladstone Institute of Neurological Disease - w jaki sposób komórki obchodzą się ze szkodliwymi białkami
- **Profesor Paweł Muchowski** z Gladstone - ukierunkowywanie układu odpornościowego na pomoc komórkom mózgowym

Możesz wysłać pytania na kilka sposobów:

- Wyślij e-mail do worldcongress@hdbuzz.net
- Wyślij wiadomość w serwisie Tweeter - [@HDBuzzFeed](https://twitter.com/HDBuzzFeed)
- Nagraj swoje pytanie, umieść na YouTube i prześlij nam link, e-mail lub tweet.

Poinformuj nas jak się nazywasz (lub podaj nick) i z jakiego kraju jesteś. Wyślij swoje pytania w dowolnym momencie - przed lub w trakcie Kongresu - najlepsze z nich zostaną zadane podczas sesji na żywo.

Mamy nadzieję, że spodoba Ci się nasz reportaż ze Światowego Kongresu - chcemy, aby stał się najbardziej dostępnym międzynarodowym spotkaniem naukowym, jakie kiedykolwiek widziała globalna społeczność HD.

Autorzy nie zgłosili konfliktu interesów. Aby uzyskać więcej informacji na temat naszej polityki informacyjnej zobacz FAQ...

Słownik

rezonans magnetyczny Technika wykorzystująca potężne pola magnetyczne do uzyskania dokładnych obrazów mózgu żywych ludzi i zwierząt

badania kliniczne dokładnie zaplanowane eksperymenty mające na celu ustalenie jak lek działa na ludzi

© HDBuzz 2011-2017. Treści HDBuzz można rozpowszechniać na warunkach Ogólnej Licencji Creative Commons: Uznanie autorstwa - Na tych samych warunkach, 3.0 .

HDBuzz nie jest źródłem porad medycznych. Aby dowiedzieć się więcej zobacz hdbuzz.net

Wygenerowano lipiec 14, 2017 — Pobrano z <https://pl.hdbuzz.net/045>