



In Kürze: EuroBuzz 2012

In Kürze vom Treffen des Euro-HD-Netzwerks in Stockholm: EuroBuzz!



Von Professor Ed Wild

12. September 2012

Bearbeitet von Dr Jeff Carroll

Übersetzt von Christiane Reick

Ursprünglich veröffentlicht am 10. September 2012

Seien Sie bereit für EuroBuzz - brandaktuelle Neuigkeiten aus der HK Forschung vom europäischen HD- Netzwerk Treffen in Stockholm, für sie bereitgestellt von HDBuzz.

EHDN 2012

Das Europäische Huntington-Netzwerk (**EHDN**) ist eine europaweite Kollaboration von HK Experten, Wissenschaftlern und von der HK betroffenen Menschen. Das EHDN existiert, um das Teilen von Informationen und Gedanken über die HK, Studien und mögliche Behandlungen zu stärken, überall in Europa und darüber hinaus.



Folgen Sie @HDBuzzFeed auf Twitter, um die neuesten Nachrichten von der EHDN2012 zu bekommen und beteiligen Sie sich an den Diskussionen

Die EHDN 2012 in Stockholm, Schweden ist das 7. Treffen des gesamten Netzwerkes. Sie ist eine der weltweit größten Treffen von HK Wissenschaftlern; das diesjährige Treffen verspricht die bis jetzt größte und spannendste EHDN Konferenz zu werden. Annähernd Eintausend Abgeordnete werden erwartet und Dutzende faszinierende und innovative Vorträge werden präsentiert werden - Alle dem Verständnis und der Entwicklung von Therapien für die Huntington Erkrankung gewidmet.

Das Treffen beginnt diesen Freitag, dem 14. September und geht bis Sonntag, den 16. September.

EuroBuzz!

Die HDBuzz Reporter Dr. Ed Wild und Dr. Jeff Carroll werden live von diesem Treffen berichten, sie starten am Freitag den 14. September um 9 Uhr morgens schwedischer Zeit (8am BST / 3am EDT). Folgen Sie **@hdbuzzfeed** auf Twitter, um live dabei zu sein. Wir nennen unsere Berichterstattung **EuroBuzz 2012**.

Jeden Tag werden alle unsere Updates auf hdbuzz.net zu einem neuen Bericht zusammengefasst.

Warten Sie - es gibt noch mehr

Am Ende der täglichen wissenschaftlichen Präsentationen am Freitag den 14. und Samstag den 15., werden Ed und Jeff die Top Wissenschaftler, die ihre Forschung auf dem Treffen präsentiert haben in den Mittelpunkt stellen und sie interviewen. Wir werden direkt von ihnen die Fakten erhalten und unseren Gästen helfen, den Fachjargon und die Wissenschaftssprache zu vermeiden.

Ein Video dieser Live-Treffen wird kurz danach auf hdbuzz.net verfügbar sein.

Beteiligen Sie sich

Wir möchten, dass Sie sich beteiligen, indem Sie uns Fragen schicken, die wir unsere Gäste, die Experten fragen werden.

Folgen Sie einfach **@hdbuzzfeed** auf Twitter und senden Sie uns Ihre Fragen als Tweet.

Unsere bisher bestätigten Gäste sind:

- Dr. Ray Truant: Das Huntingtin Protein und wie es Schaden verursacht
- Dr. Michael Orth: Das Verwenden von fortschrittlichen Scan-Techniken um Veränderungen des Gehirns vor Ausbruch der Erkrankung zu entdecken
- Bev Davidson - Gen-Silencing Behandlungen für die Huntington´s Erkrankung
- Dr. Lisa Ellerby - Stammzellen und wie sie helfen gegen die HK zu kämpfen

Außerdem werden wir die kontroversen Themen, Diagnose des 'Krankheitsbeginn' in der HK und Phosphodiesterase(PDE)Hemmer, ein neuer, spannender Ansatz, um Symptome der HK zu behandeln, abdecken.

Sie finden das Programm des gesamten Treffens auf der EHDN Internetseite, euro-hd.net.

Wir freuen uns auf drei Tage großartige Wissenschaft und wir hoffen, dass Sie sich EuroBuzz 2012 anschließen!

Die Autoren haben keinen Interessenkonflikt offenzulegen. [Weitere Informationen zu unserer Offenlegungsrichtlinie finden Sie in unseren FAQ ...](#)

GLOSSAR

Phosphodiesterase ein Protein, das zyklisches AMP und zyklisches GMP aufbricht

Stammzellen Zellen, die sich in verschiedene Zelltypen teilen können

ALS Eine fortschreitende Nervenkrankheit, bei der Bewegungsneuronen absterben.

© HDBuzz 2011-2020. Die Inhalte von HDBuzz können unter der Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License frei verbreitet werden.

HDBuzz ist keine Quelle für medizinische Ratschläge. Für weiterführende Informationen siehe hdbuzz.net

Erstellt am 24. Oktober 2020 — Heruntergeladen von <https://de.hdbuzz.net/093>

Manche Textteile auf dieser Seite sind noch nicht übersetzt worden. Der Text wird unten in der Originalsprache angezeigt. Wir arbeiten daran, den gesamten Inhalt so schnell wie möglich zu übersetzen.