

Wetenschappelijk nieuws over de Ziekte van Huntington. In eenvoudige taal. Geschreven door wetenschappers. Voor de hele ZvH gemeenschap.

Binnenkort: EuroBuzz 2012



Binnenkort vanuit de Euro-HD Network Meeting in Stockholm: EuroBuzz!

Geschreven door Dr Ed Wild op 11 september 2012

Bewerkt door Dr Jeff Carroll; Vertaald door Vik Hendrickx

Origineel gepubliceerd op 10 september 2012

Paraat voor EuroBuzz: heet van de naald researchnieuws over de ziekte van Huntington (ZvH) vanuit de European HD Network Meeting in Stockholm, tot bij U gebracht door HDBuzz.

EHDN 2012

Het European Huntington's Disease Network (**EHDN**) is een pan-Europese samenwerking van ZvH professionals, onderzoekers en mensen getroffen door de ziekte. EHDN bestaat ter bevordering van de uitwisseling van informatie en ideeën over, en studies en mogelijke behandelingen voor de ZvH - in Europa en daarbuiten.

EHDN 2012, in Stockholm, Zweden, is de zevende bijeenkomst van het netwerk. Het behoort tot de grootste bijeenkomsten van ZvH onderzoekers ter wereld, en dit jaar belooft het een van de grootste en meest opwindende EHDN conferenties ooit te worden. Bijna duizend deelnemers worden verwacht, en meer dan 300 posters en tientallen fascinerende en innovatieve platformgesprekken zullen worden gepresenteerd - alles gewijd aan het begrip over en het ontwikkelen van behandelingen voor de ziekte van Huntington.

EuroBuzz!

HDBuzz verslaggevers Dr Ed Wild en Dr Jeff Carroll brengen u live updates van de conferentie die start op vrijdag 14 September om 9 uur Zweedse tijd (8 am BST / 3 am EDT). Volg **@hdbuzzfeed** op Twitter om life feeds te ontvangen. Wij noemen onze verslaggeving **EuroBuzz 2012**.

Elke dag brengen we onze updates samen als één artikel op HDBuzz.

Wacht, er is meer.

Op het einde van elke dag na de wetenschappelijke presentaties op vrijdag 14 en zaterdag 15 september brengen Ed en Jeff topwetenschappers samen die hun onderzoek hebben toegelicht tijdens de conferentie. We komen zo uit eerste hand het fijne er van te weten, en we zullen bij



Volg **@HDBuzzFeed** op Twitter om het laatste nieuws van EHDN 2012 te horen en neem deel aan de discussie

onze gasten aandringen op een duidelijk taalgebruik zodat moeilijk jargon wordt vermeden.

Video's van deze live sessies zullen kort daarna beschikbaar komen op hdbuzz.net.

Doe mee

Wij willen dat U mee doet door het sturen van vragen voor onze deskundige gasten.

Volg @ hdbuzzfeed op Twitter en stuur ons uw vraag als een tweet.

Tot nu toe hebben volgende gasten toegezegd:

- Dr Ray Truant: het huntingtine eiwit en hoe het schade toebrengt
- Dr Mike Orth: met behulp van geavanceerde scanningtechnieken veranderingen in de hersenen opsporen voordat de ziekte begint
- Dr Bev Davidson: behandelingen om genen uit te schakelen bij de ziekte van Huntington
- Dr Lisa Ellerby: stamcellen en hoe ze kunnen helpen bij de bestrijding van de ZvH

Bovendien zullen we ook het controversiële onderwerp “hoe het ziektebegin vaststellen” behandelen, en we zullen het ook hebben over phosphodiesterase (PDE) remmers, een nieuwe en opwindende mogelijke benadering voor de behandeling van symptomen van de ZvH.

U kan het volledige programma van de conferentie terugvinden op de website van het EHDN, euro-hd.net.

We kijken uit naar drie dagen boeiende wetenschap, en we hopen dat u bij ons blijft tijdens EuroBuzz 2012!

De auteurs hebben geen belangenconflicten te verklaren. Voor meer informatie over het beleid rondom mogelijke belangensconflicten, zie FAQ...

Verklarende woordenlijst

huntingtine eiwit eiwit dat geproduceerd wordt door het huntington-gen

stamcellen Cellen die kunnen delen in cellen van verschillende soorten, een cel die in staat is om in een ander celtype te veranderen (differentiëren)

© HDBuzz 2011-2018. De inhoud van HDBuzz mag vrij gedeeld worden met anderen, onder de Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License.

HDBuzz is geen bron van medisch advies. Voor meer informatie ga naar hdbuzz.net

Gegenereerd op 22 januari 2018 — Gedownload van <https://nl.hdbuzz.net/093>