

Neues aus der Huntington-Forschung auf Deutsch

Enttäuschende Neuigkeiten von Novartis zu Branaplam und der VIBRANT-HD-Studie

Novartis hat bekannt gegeben, dass sie die Entwicklung des Medikaments Branaplam zur Behandlung der Huntington-Krankheit einstellen werden. Hier ein Überblick über diese neuesten Nachrichten und ihre Auswirkungen auf die Huntington-Gemeinschaft. <https://de.hdbuzz.net/338>

UniQure erhält grünes Licht für die Wiederaufnahme der Tests der Huntington-Gentherapie

Nach einer dreimonatigen Unterbrechung der Rekrutierung aufgrund von Bedenken teilte uniQure die gute Nachricht mit, dass die Studie zur HD-Gentherapie AMT-130 wie geplant fortgesetzt wird, wobei neue Sicherheitsmaßnahmen eingeführt wurden. <https://de.hdbuzz.net/337>

Aktueller Stand der PTC Therapeutics PIVOT-HD-Studie

PTC Therapeutics hat eine Erklärung veröffentlicht, in der mitgeteilt wird, dass die Rekrutierung von Teilnehmern für den US-Arm der PIVOT-HD-Studie pausiert wurde. In diesem Artikel werden wir genau darlegen, was bekannt ist und was es bedeutet. <https://de.hdbuzz.net/336>

Jüngste Studien zur Senkung des Huntingtin-Spiegels geben Roche und Wave Auftrieb

Zwei Unternehmen, die Medikamente gegen Huntington entwickeln, haben Neues zu ihren Huntingtin-senkenden Therapien bekannt gegeben. Lesen Sie hier mehr dazu. <https://de.hdbuzz.net/335>

Fibrillen im Visier: Wissenschaftler werfen einen Blick auf Huntingtin-Protein-Verklumpungen

Wissenschaftler haben leistungsstarke Mikroskope eingesetzt, um verklebte Fragmente des Huntington-Proteins zu untersuchen, von denen man annimmt, dass sie die Krankheit auslösen. <https://de.hdbuzz.net/334>

Hereditary Disease Foundation (HDF) Conference 2022

Lesen Sie aktuelle Informationen über klinische Studien und wissenschaftliche Forschung zu Huntington des HDF Milton Wexler Biennial Symposium 2022 #HDF2022.

Tag 1: <https://de.hdbuzz.net/330>

Tag 2: <https://de.hdbuzz.net/331>

Tag 3: <https://de.hdbuzz.net/332>

Tag: <https://de.hdbuzz.net/333>

Schwerwiegende Nebenwirkungen nach Behandlung mit Huntingtin-senkendem Medikament AMT-130, das sich derzeit in der klinischen Prüfung befindet

Nach hoher Dosis der Gentherapie von uniQure gegen Huntington traten bei einigen Patienten schwerwiegende Nebenwirkungen auf, doch sie erholen sich. HDBuzz untersucht, was dies für das experimentelle Huntingtin-senkende Medikament AMT-130 bedeutet. <https://de.hdbuzz.net/329>

<https://de.hdbuzz.net/329>

Danksagung

Rebecca hat diese Artikel ehrenamtlich übersetzt. Vielen Dank dafür!

Über HDBuzz und die Kooperation zwischen der DHH und HDBuzz

HDBuzz bereitet internationale Nachrichten der Huntington-Forschung für Laien verständlich auf. Die Deutsche Huntington-Hilfe e.V. unterstützt HDBuzz finanziell, d. h. die Mitglieder der DHH fördern mit ihren Beiträgen die Plattform und das Team, das wissenschaftliche Neuigkeiten in einfacher Sprache aufbereitet. Freiwillige übersetzen die Inhalte ins Deutsche. Das ist unverzichtbar, um die Inhalte in Landessprache verfügbar zu haben.

Michaela Winkelmann