

Aanmelding

U kunt zich aanmelden via www.stsn.nl. Op deze site kunt u ook terecht voor actuele informatie.

Contact met congresorganisatie:

Groenhof Congresorganisatie | 035 526 20 20 | info@groenhofco.nl

Over de Stichting Tubereuze Sclerosis Nederland

De Stichting Tubereuze Sclerosis Nederland (STSN) is een landelijke organisatie van mensen met Tubereuze Sclerose Complex (TSC), hun partners, ouders, familieleden en verzorgers. De STSN behartigt belangen van betrokkenen, geeft voorlichting, verspreidt kennis, organiseert lotgenotencontact en bevordert onderzoek naar oorzaken en behandeling van TSC. Voor meer informatie, bezoek de website; www.stsn.nl.

Uitreiking Bourneville-prijs

Tijdens het symposium zal voor de vijfde keer de Bourneville-prijs worden uitgereikt aan een organisatie of persoon die zich bijzonder verdienstelijk heeft gemaakt op het gebied van wetenschappelijk onderzoek of zorg in relatie tot TSC.

Sponsors

Het 4de lustrumsymposium van de STSN wordt mede gesponsord door:

Stichting Michelle

Novartis

UMC Utrecht

Tubereuze Sclerose en aanverwante aandoeningen

Nieuwe ontwikkelingen van
belang voor de klinische praktijk

4^{de} TSC symposium
ter gelegenheid van het 30-jarig bestaan van
de Stichting Tubereuze Sclerosis Nederland

Vrijdag 28 oktober 2011
Universitair Medisch Centrum Utrecht

TSC

Stichting Tubereuze Sclerosis Nederland

TSC

Stichting Tubereuze Sclerosis Nederland

www.stsn.nl

www.stsn.nl

Tubereuze Sclerose en aanverwante aandoeningen

Nieuwe ontwikkelingen van belang voor de klinische praktijk.

In dit 4^{de} STSN symposium wordt een overzicht gegeven van de recente ontwikkelingen op het gebied van de diagnostiek en behandeling van Tubereuze Sclerose Complex (TSC). Deze aandoening is autosomaal dominant erfelijk, gaat gepaard met hoge risico's van complicaties van bijna alle orgaansystemen en een hoog herhalingsrisico voor kinderen van een patiënt. Epilepsie, mentale retardatie, autisme en orgaancomplicaties van hamartomen vormen de centrale kenmerken van het ziektebeeld TSC. De differentiële diagnostiek van aan TSC verwante migratiestoornissen is sterk verbeterd door systematisch klinisch onderzoek en moleculair genetische analyse. Het onderzoek naar de werking van rapamycine op een breed scala van symptomen heeft een sterke stimulans gekregen door de inzichten in de functies van hamartine en tuberine op het cellulaire regelmechanisme van mTOR, niet alleen bij TSC, maar ook bij andere ziektebeelden met defecten in hetzelfde moleculaire pad. Veel vooruitgang is er geboekt op het gebied van de neuropathologie, de diagnostiek en behandeling van epilepsie, en de klinische en experimentele neuropsychiatrie.

Kortom, met dit interactieve symposium bent u in kort bestek geheel bij wat betreft de stand van zaken rondom TSC en aanverwante aandoeningen.

Doelgroep

Het symposium is bestemd voor:

- medici: neurologen, kinderneurologen, neurochirurgen, urologen, nefrologen, AVG-artsen, kinderartsen met specialisatie aangeboren of erfelijke aandoeningen, klinisch genetici, gynaecologen, huisartsen.
- gedragskundigen en andere beroepsbeoefenaren die mensen met TSC begeleiden: orthopedagogen, psychologen, verpleegkundigen en begeleiders van mensen met een verstandelijke beperking.
- studenten (beperkt aantal plaatsen)
- deelnemers aan de STSN en andere belangstellenden

Over deelname kunt u contact opnemen met:

Groenhof Congresorganisatie | info@groenhofco.nl | 035 526 20 20

Accreditatie

Accreditatie voor dit symposium is aangevraagd bij de NFN, NIV, NVAVG, NVK, NVN, NVVN en VKGN.

Programmacommissie

- Prof. dr. D. Lindhout, UMC Utrecht
- mw. Dr. D.J.J. Halley, Erasmus MC Rotterdam
- mw. Dr. F.E. Jansen, UMC Utrecht
- Drs. J.M.B. Ploegmakers, voorzitter STSN
- Ir. J.P.T.M. Wagenaar, bestuurslid STSN

Tubereuze Sclerose en aanverwante aandoeningen

Nieuwe ontwikkelingen van belang voor de klinische praktijk

Programma 4^{de} TSC Lustrum Symposium STSN

Dagvoorzitter: Prof. dr. D. Lindhout, hoogleraar Medische Genetica, UMC Utrecht

09.30-10.00

Ontvangst

Kliniek

10.00-10.10

Tubereuze sclerose bij de mens (Prof. dr. D. Lindhout, UMC Utrecht)

10.10-10.30

Tubereuze sclerose bij de muis (Prof. dr. Y. Elgersma, Erasmus MC Rotterdam)

10.30-11.00

Tubereuze sclerose en andere migratiestoornissen (mw. Dr. M.C.Y. de Wit, Erasmus MC Rotterdam)

11.00-11.30

Koffiepauze

Genetica

11.30-12.00

DNA diagnostiek (mw. Dr. A.M.W. van den Ouweland, Erasmus MC Rotterdam)

12.00-12.30

Moleculaire machinerie (Dr. M. Nellist, Erasmus MC Rotterdam)

12.30-13.30

Lunchpauze

Epilepsie

13.30-14.00

Anti-epileptica of neurochirurgie? (mw. Dr. F.E. Jansen, UMC Utrecht)

14.00-14.30

Neuropathologie van epilepsie (mw. Dr. E.M.A. Aronica, AMC Amsterdam)

14.30-15.00

Theepauze

Autisme spectrum

15.00-15.30

Het visuele systeem bij autisme spectrum stoornissen (mw. Prof. dr. C. Kemner, UMC Utrecht)

15.30-16.00

From 2006 to 2011 - New developments in the neuropsychiatry of TSC (Dr. P.J. de Vries, University of Cambridge)

Prijsuitreiking

16.00-16.15

Uitreiking 5^{de} Bourneville Prijs (Drs. J.M.B. Ploegmakers, voorzitter STSN)

16.15-17.30

Afsluitende borrel