

i VOORWAARDEN EN AANMELDING

17 APRIL 2018 | MEERVAART, AMSTERDAM | WWW.HERSENGONGRES.NL

Organisatie

Het programma van 6^e SWP Hersencongres: Op het slappe koord is ontwikkeld door Ed Oudejans (orthopedagoog en voormalig directeur Jeugdbescherming). De organisatorische verantwoordelijkheid is in handen van Congresbureau Logacom te Amsterdam.

Datum en plaats

Het congres vindt plaats op **dinsdag 17 april 2018** in congrescentrum de Meervaart te Amsterdam, Meer en Vaart 300, 1068 LE Amsterdam, www.meervaart.nl.

Deelname

Deelname aan dit congres bedraagt € 295,- excl. btw en is inclusief lunch, consumpties en congresmateriaal. U kunt zich inschrijven via het online aanmeldingsformulier of de aanmeldingsbon in deze folder. Na ontvangst van uw aanmelding krijgt u een factuur voor de betaling van de deelnamekosten.

Algemene Voorwaarden

Bij aanmelding zijn de Algemene Voorwaarden van Logacom van kracht. Kijk hiervoor op www.logacom.nl.

Kortingsregeling

Meerpersoonskorting: bij meerdere deelnemers uit dezelfde instelling/organisatie krijgt de tweede persoon 5% korting en de derde en alle volgende personen 10% korting op congresdeelname.

Voorwaarde is dat het factuuradres voor alle deelnemers gelijk is.

Studentenkorting: studenten hebben recht op € 59,- korting. **Voorwaarde is dat er bij de aanmelding een leesbare kopie van de collegekaart wordt gevoegd.**

SoziO-abonnees: ontvangen € 30,- korting op hun deelname.

Voorwaarde is opgave van uw abonneenummer, dat hebben wij nodig om uw korting te kunnen verwerken. Het nummer kunt u vinden op de adresdrager op de seal van het tijdschrift.

Annuleringsregeling

Voor annulering gelden de volgende termijnen:

1. Bij annulering vóór 3 april 2018 bent u 25% van de deelnamekosten verschuldigd.
2. Bij annulering tussen 3 en 10 april 2018 bent u 50% van de deelnamekosten verschuldigd.
3. Bij annulering na 10 april 2018 bent u de volledige deelnamekosten verschuldigd.

Bij verhindering heeft een deelnemer het recht zich zonder kosten te laten vervangen, mits dit van tevoren schriftelijk aan de organisatie is gemeld.

Contactpersonen

Programcoördinator namens Logacom
Ed Oudejans, ✉ espo@quicknet.nl, ☎ 0617592174

Organisatie:

Charlotte Koelmans, Logacom. ✉ c.koelmans@logacom.nl

Nadere informatie

Logacom BV, 📍 www.logacom.nl, 📞 020-3203364

👤 AANMELDINGSBON

Voorletters/Naam m / v

Functie

Instelling/Organisatie

Adres Postcode

Plaats

E-mail

Telefoon Mobiel Fax

Factuuradres Als bovenstaand
 Anders t.w.:

Neemt deel aan het 6^e SWP Hersencongres op dinsdag 17 april 2018 voor een deelnameprijs van € 295,- excl. BTW, en gaat akkoord met de algemene voorwaarden van Logacom BV. De kosten zullen na ontvangst van de factuur binnen veertien dagen voldaan worden.

Wenst gebruik te maken van een kortingsregeling (kortingen zijn, behalve meerpersoonskorting, niet met elkaar te combineren):

Meerpersoonskorting (namen en functies overige deelnemers apart bijsluiten)

Studentenkorting van € 59,- (kopie studentenkaart bijvoegen)

SoziO abonnee korting van € 30,- (abonneenummer:

Wanneer u gebruik wilt maken van een korting, dient u dit zelf aan te vinken bij uw aanmelding. Met terugwerkende kracht worden er geen kortingen verwerkt.

Datum Handtekening

Zonder postzegel sturen naar: Logacom/Hersen, Antwoordnummer 9090, 1000 VV Amsterdam. Faxen kan ook: 020-3308040

6E SWP HERSENGONGRES



OP HET SLAPPE KOORD: EVENWICHT BEWAREN TUSSEN NORMAAL EN GESTOORD

logacom

uitgeverij
SWP

Het 6e SWP Hersencongres; een congres over interactie tussen ervaring en omgeving, evolutionaire ontwikkeling van hersenen, informatieverwerking, vorming van identiteit, rol van cultuur, verstoring van evenwicht en gedrag.

Met inleidingen van gerenommeerde wetenschappers over het verband tussen hersenen en hulpverlening. Met accent op de actuele neurowetenschappelijke stand van zaken en thema's als evolutie en hersenontwikkeling, hersenfuncties, identiteit, verstoorte informatieverwerking, afwijkend gedrag en de rol van cultuur.

Gedrag is een belangrijke maatstaf voor onze psychische gezondheid. Bij psychiatrische stoornissen loopt dat gedrag uitdrukkelijk uit de pas. Niet zelden zijn aanlegfactoren daarvan de oorzaak. Er zijn echter ook stoornissen waaraan verstoring van het evenwicht tussen binnen en buiten ten grondslag ligt. Vaak is er dan in iemands ontwikkeling of situatie iets misgegaan, bijvoorbeeld als gevolg van abnormale omstandigheden.

Hersenen kunnen worden gezien als een machtig en ingewikkeld stelsel van circuits. De ingewikkeldheid zit niet in de circuits zelf maar in de complexe wijze waarop al die circuits in een voortdurende uitwisseling van informatie onderling verbonden zijn. Wie het beste in staat is om informatie over zijn directe omgeving te verbinden met eerdere ervaringen, houdt zich in zijn directe leefomgeving het beste staande. Ervaring vormt daarbij de basis van onze identiteit.

Gedurende de evolutie zijn onze hersenen op een wijze ontwikkeld die het mogelijk maakt informatie over wat er om ons heen gebeurt voortdurend en met hoge snelheid te verwerken. Dit stelt ons in staat om op toekomstige ontwikkelingen te anticiperen. Het is voor de praktijk van groot belang te begrijpen dat aan veel problematisch gedrag verstoring van het evenwicht tussen interne en externe informatieverwerking ten grondslag ligt. Dat inzicht zou wel eens de basis kunnen zijn van de ontwikkeling van nieuwe en zelfs andere manieren om de problemen van onze cliënten het hoofd te bieden.



Boek bij deelname:
Op het slappe koord
Evenwicht bewaren tussen normaal en gestoord geschreven door Ed Oudejans

Doelgroep

Het congres is bedoeld voor hulpverleners en therapeuten in jeugd- en volwassenenzorg en hun praktijkleiders/gedragsdeskundigen, SVP-ers, managers kinderopvang, (GZ-, kinder-, jeugd- en eerstelijns-) psychologen, pedagogen, consultatiebureau-artsen, GGZ-artsen, psychiaters, onderwijskundigen, beleidsmakers op gemeentelijk, provinciaal en landelijk niveau en koepelorganisaties.

Accreditatie

Voor dit congres zijn de volgende accreditaties aangevraagd:

- Accreditatie Bureau Algemene Nascholing (ABAN)
- Accreditatiebureau NIP Kinder- en Jeugdpsycholoog (K&J) / NVO Orthopedagoog-Generalist (OG)
- Accreditatiebureau - FGzPt
- Registerplein, voormalig BAMw
- Accreditatiebureau Verpleegkundig Specialisten Register
- Accreditatiebureau Kwaliteitsregister V&V en Register Zorgprofessionals

Meer informatie over accreditaties kunt u vinden op www.hersencongres.nl

9.00 uur Registratie en ontvangst

U ontvangt een naambadge en een congresmap met schrijfmateriaal, de informatiemarkt is geopend en de koffie staat voor u klaar!

10.00 uur Opening van het congres door de dagvoorzitter

Kort overzicht van de rode draad in de SWP-hersencongressen en van het belang van netwerken in het brein.

Prof.dr. Frits Boer, emeritus hoogleraar kinder- en jeugdpsychiatrie, AMC

10.30 uur Door de bril van Darwin

Dr. Michel Hofman, Senior wetenschapper Evolutionaire neurobiologie

Overleven, aanpassen en de ontwikkeling van de menselijke hersenen.

- Evolutie en de ontwikkeling van de menselijke hersenen
- Rol van nature (genen) en nurture (cultuur)
- Informatieverwerking en cognitie
- Veroudering en neurodegeneratie

11.10 uur Koffie- en theepauze

11.40 uur Het 'Zelf' in actie

Dr. Niels van Miltenburg, universitair docent wijsbegeerte Universiteit Utrecht. Proefschrift (cum laude) 'Freedom and Action'. Publiceerde over vrije wil, kennis, handelen en neurowetenschap. Eerdere lezingen in Amsterdam, Keulen, Parijs en Oxford.

Het Zelf achter handeling, perceptie en denken

- Ben ik mijn brein?
- Ben ik mijn brein de baas?
- Aanleg, ervaring, relevante omgeving en vorming van het Zelf
- De functie van het Zelf en Zelfverwerkelijking
- Verstoring en stoornis

12.20 uur Er zit geen mannetje in je hoofd

Dr. Martijn van den Heuvel, Hersenonderzoeker, Dutch Connectome Lab, Department of Complex Trait Genetics, Center for Neurogenomics and Cognitive Research, VU Neuroscience Amsterdam, University Amsterdam.

Hersencircuits, feedback- en feedforward processen en voortdurende informatieverwerking.

- Van concreet naar abstract en terug
- Waarnemen en putten uit de interne database (autobiografisch geheugen)
- Tussen verleden, heden en toekomst: de rol van Cortical Midline Structures
- Tussen rust en actie
- Verstoring/stoornis?

13.00 uur Lunch and recharge of cerebral batteries

Er wordt u een gevarieerde lunch geserveerd.

14.00 uur Emotie, het kompas van ons gedrag

Dr. Tonny Mulder, Neurowetenschapper en Senior docent psychobiologie, Universiteit van Amsterdam. Trainer HBO-docenten en voorlichter over effectieve therapie op grond van breininzicht

Emotie geeft betekenis aan onze werkelijkheid.

- Emotie geeft betekenis aan ons gedrag
- De schakelingen in ons 'emotionele' brein
- Het lezen van onze omgeving en de rol van aangeboren en aangeleerde emoties
- Wat nou als het kompas stuk is!

14.40 uur Het zelf kijkt door een culturele bril

Prof. Marc Slors, Hoogleraar filosofie van cognitie en taal, Radboud Universiteit Nijmegen

Elke cultuur heeft een 'eigen taal' om de relevante omgeving en gepast gedrag vast te leggen.

- Cultuur en leefomgeving
- Theorieën van cultuurontwikkeling
- Verankering van cultuur in het brein
- (Culturele) gewoontes en ervaringen moeilijk veranderbaar
- Botsing tussen verschillende culturen: het vraagstuk van de onderlinge aanpassing

15.20 uur Koffie- en theepauze

15.50 uur Informatieverwerking bij angst- en dwangstoornissen, een illustratie

Dr. Elske Salemink, Onderzoeker, Faculteit Maatschappij en Gedragswetenschappen, programmagroep Ontwikkelingspsychologie, Universiteit van Amsterdam

Verstoorte informatieverwerking, overdreven zelf-focus, vreemde kijk op de wereld, verstoorte aanpassing.

- Verstoorte informatieverwerking, aandachtsvertekening, interpretatiebias
- Ontregeling balans emotie en controle
- Angststoornissen en dwangstoornissen
- Innovatie in het hertrainen van de verstoorte informatieverwerking

16.30 uur Epiloog door de dagvoorzitter en aansluitend een afdronk