

BELGIAN BRAIN COUNCIL



IIN DEZE EDITIE

BBC, EBC, Europese Commissie en gezondheidsbeleid

BBC en ERASMUS+ in 2022

Wat is tinnitus?

RSave the dates!

Belgian Brain Plan

Net als Operation Warp Speed (OWS) heeft de BBC een publiek-privaat partnerschap opgezet om de ontwikkeling van dit BRAIN-plan te vergemakkelijken en te versnellen.

Over fase 1 en het budget daarvoor is onderhandeld met onze partners in de farmaceutische industrie en tot op heden hebben 8 partners (Bristol Myers Squibb, Eisai, Ipsen, Janssen, Lundbeck, Merck, Pfizer en UCB) aanvaard om aan deze uitdaging deel te nemen.

2

BBC, EBC, Europese Commissie en gezondheidsbeleid

De BBC onderschreef de brief van de Europese Bank voor Wederopbouw en Ontwikkeling aan de Europese Commissie naar aanleiding van een oproep voor een thematisch netwerk voor de gezondheid van de hersenen.

In dit verband steunt en waardeert de EBC (namens haar leden en gelijkgestemde partners) de aandacht voor geestelijke gezondheid, maar roept zij de Europese Commissie op om verder te gaan en het voorgestelde onderwerp te verbreden tot "hersengezondheid", zodat zowel geestelijke als neurologische aandoeningen worden bestreken.

Hieronder is de volledige brief ingediend bij de Europese Commissie - we roepen de gemeenschap op om steun toe te zeggen voor de brief (op individuele of institutionele basis) om te helpen versterken onze oproep en de Europese Commissie het belang van het aanpakken van de hersenen (preventieve gezondheid en een slechte gezondheid) als geheel te laten zien. Doe met ons mee in onze zoektocht om de gezondheid van de hersenen volledig erkend te krijgen op de agenda van het gezondheidsbeleid!

"De Europese Hersenenraad (EBC) en zijn leden, als onderdeel van het EU-platform gezondheidsbeleid, willen graag reageren op de oproep van de Europese Commissie voor een nieuwe cyclus van thematische netwerken, georganiseerd in het kader van het EU-platform gezondheidsbeleid.

*EBC is het meest geïnteresseerd in het voorgestelde thema "Geestelijke gezondheid", maar zou willen aandringen op de uitbreiding van het voorgestelde thema tot "**Hersenen**", dat zowel mentale als neurologische aandoeningen omvat.*

Ongeveer 179 miljoen Europeanen leven met hersenaandoeningen, zowel mentale als neurologische. Hersenstoornissen leiden tot verlies van levenskwaliteit, kosten voor het individu en de samenleving (gezondheidszorgkosten, productiviteitsverlies) en gemiste kansen. Momenteel wordt veel aandacht besteed aan neurologische aandoeningen zoals Alzheimer, Parkinson en epilepsie. Hoewel het positief is dat deze hersenaandoeningen de aandacht krijgen die ze nodig hebben, blijven vele andere, waaronder belastende aandoeningen zoals beroertes, multiple sclerose, hoofdpijn, slaapstoornissen... helaas nog steeds in de schaduw staan en hebben meer aandacht nodig. Volgens de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) en recente studies zal ten minste 1 op de 3 mensen van alle leeftijden tijdens zijn leven aan een neurologische aandoening lijden, waarmee dit het hoogste cijfer is van alle niet-overdraagbare ziekten. In Europa bedragen de kosten van neurologische aandoeningen meer dan 800 miljard euro, waarbij dementie, beroertes, hoofdpijn en slaapstoornissen de belangrijkste kostenposten zijn. Er zijn meer dan 600 neurologische ziekten en meer dan 450 psychiatrische stoornissen bekend, maar veel van deze ziekten blijven voortbestaan zonder de juiste preventieve maatregelen, interventies/behandeling en bijna geen enkele met genezing. Tal van neurologische ziekten gaan gepaard met psychiatrische symptomen en omgekeerd, aangezien zowel psychische als neurologische ziekten te wijten zijn aan het niet goed functioneren van hetzelfde orgaan, de hersenen.

Dit vormt een nog steeds over het hoofd geziene enorme belasting voor de samenleving. In feite fungeert dit als een eigen pandemie op onze bevolkingen die zeker veel meer bewustzijn en zorg verdient dan momenteel het geval is. Voor een meer omvattende aanpak, het aanpakken van "hersengezondheid" als een geheel trekt ook de noodzaak in van erkenning van de noodzaak om voor onze hersenen te zorgen, of dit nu betekent door middel van levensstijl of op een complexer niveau, zoals neurale ontwikkeling, plasticiteit, functioneren, en herstel over de levensloop (zoals gedefinieerd door de WHO)."

De [European Brain Council](#) stelt voor het thematisch **Netwerk voor Gezondheid van de Hersenen** te leiden in samenwerking met zijn lidorganisaties.

Naast de Nationale Hersenenraden van België, Griekenland, Servië en Spanje wordt deze brief gesteund en medeondertekend door de volgende organisaties: EFNA, EAN, EANS, EPA, FENS, IBRO, ESO, SERVIER, Brain Capital Alliance

Van onze leden

Proficiat aan alle leden van het team van Steven Laureys, Directeur Onderzoek F.R.S.-FNRS Universiteit van Luik

- ➔ Wereldwijd 1e gerangschikt door expertscape in de expertise van bewustzijn
- ➔ Wereldwijd 1e gerangschikt door expertscape in de expertise van locked-in syndroom
- ➔ Wereldwijd 1e gerangschikt door expertscape in de expertise van persistente vegetatieve toestand

BBC en ERASMUS + in 2022

De BBC is in 2022 actief in 4 projecten: Share4Brain, Care4Autism, E-CARE4PD en SAMENTA



Het **Share4Brain**-project, waarvan de BBC de coördinator was, eindigde op 31 mei 2022 en werd door het Europees Franstalig Agentschap (EFA) zeer positief geëvalueerd (score 83/100). De partners zijn afkomstig uit 5 landen: België, Spanje, Griekenland, Servië en Italië.



Het **Care4Autism**-project, dat wordt gecoördineerd door de BBC, hield op 14 maart 2022 zijn startbijeenkomst in Brussel. De partners zijn afkomstig uit België, Spanje, Griekenland en Letland. De volgende transnationale bijeenkomst is gepland voor 17-19 mei 2023 in RIGA, op uitnodiging van de Letse vereniging voor autisme.



Het **E-Care4PD** project wordt gecoördineerd door de Asociación Parkinson Madrid. Dit project wordt voor een periode van 24 maanden (maart 2022 tot januari 2024) medegefinancierd door de Europese Commissie. Het hoofddoel is oplossingen aan te reiken en voort te bouwen op technologie en beste praktijken als instrumenten die kunnen bijdragen tot welzijn en een betere levenskwaliteit. De Belgische Hersenstichting deed een beroep op de Parkinson Vereniging, die ermee instemde als geassocieerde partner aan het project deel te nemen en met wie wij reeds hebben samengewerkt ter gelegenheid van de Wereld Parkinson Dag in april 2022. Ook de Europese Hersenenraad heeft ermee ingestemd zich bij het project aan te sluiten.



Het **SAMENTA**-project (SANTé MENTale des proches Aidants) is onlangs door het Franse agentschap Erasmus+ geselecteerd. Het project begint op 1 oktober 2022 en eindigt op 31 augustus 2024. Zij wordt gecoördineerd door de ASSOCIATION MARTINIQUEAISE DES AIDANTS FAMILIAUX. De algemene doelstellingen van SAMENTA (SANTé MENTale des proches Aidants) zijn

- 1) de steun voor de families van mensen met chronische ziekten te versterken;
- 2) de sociale participatie van deze gezinnen te verbeteren;
- 3) het creëren van een netwerk van partners en aldus van een praktijkgemeenschap voor de ontwikkeling van kennis en vaardigheden. De partners zijn ;



Wat is tinnitus?

Tinnitus is het horen van een geluid bij afwezigheid van een extern geluid. Vaak wordt het omschreven als een zoemend geluid, maar het kan ook klikkend, sissend of rommelend klinken.

In een recent systematisch onderzoek door verschillende afdelingen (epidemiologie, farmacologie, psychiatrie, ...) van verschillende Europese universiteiten, gepubliceerd in de JAMA (Journal of the American Medical Association) (ref.), wordt geschat dat meer dan 740 miljoen volwassenen last hebben van tinnitus, dat in ernstige gevallen een groot gezondheidsprobleem vormt dat vooral mensen boven de 65 jaar treft. De auteurs concluderen dat dit volksgezondheidsprobleem beter bekend moet zijn bij de beleidsmakers en gepaard moet gaan met een inspanning om tinnitus-onderzoek te financieren.

De BBC kan deze conclusie alleen maar onderschrijven en steunt de inspanningen van de bij de BBC aangesloten vereniging Acouphène Belgique.

In 2016 stuurde de federale minister van Volksgezondheid, die zich bewust was van de impact op de volksgezondheid, een verzoek om een advies over tinnitus.

Tinnitus is een belangrijk volksgezondheidsprobleem

Er is behoefte aan het nader onderzoeken en kwantificeren van de met tinnitus samenhangende ziektelast in België. Dat onderzoek moet niet alleen een kwalitatief en kwantitatief beeld geven van de kosten voor de gezondheidszorg, maar eveneens van de last voor de maatschappij van het niet volwaardig kunnen functioneren van tinnituspatiënten en van hun toegenomen gevoeligheid voor andere aandoeningen zoals depressie en angststoornissen.

ADVIES VAN DE HOGE GEZONDHEIDSRAAD nr. 9332

Preventie, diagnose en behandeling van tinnitus. Gezondheidseffecten van vrijetijdsgeluid in kinderen en jongvolwassenen

This scientific advisory provides recommendations to improve care for tinnitus patients and to reduce and prevent health effects of recreational sound exposure.

Versie gevalideerd op het College van Juni 2017¹

Wij weten vandaag niet of dit 72 bladzijden tellende rapport van 11 deskundigen is opgevolgd.

Carlotta M. Jarach, M.Sc.1; Alessandra Lugo, Ph.D.1; Marco Scala, M.Sc.1; et coll.Piet A. van den Brandt, Ph.D.2,3; Christopher R. Cederroth, Ph.D.4,5,6; Anna Odone, Ph.D.7,8; Werner Garavello, MD9; Winfried Schlee, PhD10; Berthold Langguth, MD10; Silvano Gallus, PhD1 JAMA Neurol. Publié en ligne le 8 août 2022. doi:10.1001/jamaneurol.2022.2189

The US Now Has a Research Plan for Long COVID

In het nieuwe plan wordt erkend dat er dringend behoefte is aan onderzoek om de biologische mechanismen op te helderen die ten grondslag liggen aan de meer dan 200 symptomen en tekens en 50 aandoeningen die aan langdurige VaDOC worden toegeschreven, en om empirisch onderbouwde behandelingen te ontwikkelen. Maar sommigen zeggen dat het plan - hoewel het een stap in de goede richting is - verwijst naar bestaande federale initiatieven die ontoereikend en traag zijn.

August 12, 2022 The US Now Has a Research Plan for Long COVID—Is It Enough? Jennifer Abbasi JAMA. Published online August 12, 2022. doi:10.1001/jama.2022.14536

Overlijdensbericht

François Mauguère, eerste voorzitter van de Franse Hersenenraad tot februari 2022, heeft zopas zijn echtgenote, Christine Baleyrier Mauguère, verloren. De BBC, die nauw met François heeft samengewerkt, betuigt hem zijn medeleven.

Become a member
Devenez membre
Lid worden

Support our actions and become a personal member by paying 30€ on the account BE87 7512 0194 0094 by indicating your name and email.

Soutenez nos actions et devenez membre à titre personnel en versant 30€ sur le compte BE87 7512 0194 0094 en indiquant votre nom et email.

Steun onze acties en word persoonlijk lid door €30 over te maken op rekeningnummer BE87 7512 0194 0094, met vermelding van uw naam en e-mail.



**De BBC is aanwezig
op de volgende
sociale netwerken:**



Samenstelling van het Uitvoerend Comité voor de periode 2021-2022

President: **Profesieur Laurence RIS**

Secretaris-Generaal: **Profesieur Roland Pochet**

Vice-President: **Profesieur Chris Bervoets, Docteur Gianni Franco,
Baron Charles van der Straten-Waillet**

Penningmeester: **Baron Charles van der Straten -Waillet**

Secretaris: **Madame Lia Le Roy**

Data om te onthouden:

17 September

Franstalige
migrainetop Met
Prof. Jean
Schoenen als
spreker

19 September

Lezing door Bart
De Strooper over
Alzheimer

20 September

Lezing door Rik
Vandenberghe
over dementie

Scan de code om u te registreren

Lezingen over alzheimer en dementie

19 september, 17u prof. dr. Bart De Strooper, VIB - KU Leuven en DRI (VK)

20 september, 17u prof. dr. Rik Vandenberghe, UZ Leuven en KU Leuven

Gevolgd door receptie en signersessie
Registreer u voor 15 september

Gratis receptie aangeboden door Belgian Brain Council

lucidity

LEUVEN BRAIN INSTITUTE

**Activiteit van het Leuvense
Herseninstituut en de steun van de BBC**



Data om te onthouden

27 September

Vroegtijdige zorgplanning.
Nadenken over je zorg
van morgen. Linde Vande
Castele, Consultante
LEIF.
19u-20u

29-30 September

"Endoderm and
endoderm
derivatives in
development and
disease" door BSCDB.

From the Flemish Parkinson's League: Online info sessions on living with Parkinson's disease

October 1st

5th Belgian
Scientific Stroke
Workshop



5th Belgian Scientific Stroke Workshop

September 30th, 2022
13h00 - 18h00

Hôpital Civil Marie Curie,
Chaussée de Bruxelles, 140
6042 Lodelinsart

Goal

▶ To give young (< 35yo) Belgian researchers the opportunity to present their fundamental, translational or clinical research in the field of cerebrovascular disease to a group of peers to promote networking and collaboration between research groups of Belgian universities

Program

- ▶ 13:00-13:30: Welcome & registration
- ▶ 13:30-14:15: Keynote lecture
- ▶ 14:15-15:45: Abstract presentations
- ▶ 15:45-16:15: coffee break
- ▶ 16:15-17:15: Abstract presentations
- ▶ 17:15-17:30: Closure
- ▶ 17:30-18:30: Walking dinner and networking event



Data om te onthouden

5 Octobre

KU LEUVEN :
"Masters of the Mind"
LBI lectures

KU LEUVEN **'Masters of the Mind' LBI Lectures**

5 October 2022, 6:30 – 8:30PM
Promotiezaal, Naamsestraat 22, 3000 Leuven

'Social Intelligence'
Prof Nancy Kanwisher
McGovern Institute for Brain Research, MIT (USA)
Honorary Doctor KU Leuven 2022

'Emotional Brains'
Prof Joseph LeDoux
Emotional Brain Institute, New York University (USA)

LEUVEN BRAIN INSTITUTE

14 Octobre

Autumn BASS
meeting Nivelles

15 Octobre

GRID-congres
"DIALOGUE
GÉNÉRALISTES-
ALGOLOGUES" Namur
- online inschrijving
vóór 30/9

25 Octobre

Parkinson en
seksualiteit Jesse
Verschueren,
seksuologe
19u-20u



Data om te onthouden

21 September

Implementatie van
precisie en preventieve
psychiatrie in
en preventieve
psychiatrie in
Europa



Wednesday,
21st September 2022,
13:00 - 17:30 CET

Organised by



Prevention of Mental Disorders
& Mental Health Promotion
ECNP Network



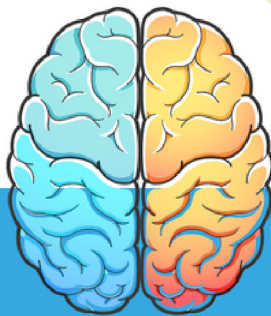
Bipolar Disorders
ECNP Network



Nutrition
ECNP Network

WHAT ACTIONS IMPROVE NUTRITION
FOR BRAIN HEALTH FOR EUROPEAN
CITIZENS?

Thursday,
22nd September 2022,
13:00 - 15:00 CET



29 September

Welke acties
verbeteren de
voeding voor de
gezondheid van de
hersenen voor de
Europese burgers?

29 September

Vorm geven aan de
toekomst van het
epilepsieonderzoek
in Europa



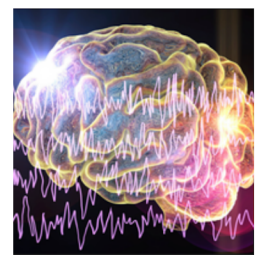
Thursday, 29th September 2022,
8:50 - 16:00 CET



epiXchange



future
neuro



**Al deze hybride vergaderingen vinden online
(Zoom) en in persoon plaats in de Egmontstraat 11,
1000 Brussel, België.**