



Uitnodiging Epilepsie cursus 2026-2027

“6-DAAGSE EPILEPSIE CURSUS: KIES JE EIGEN ‘SEIZURE SALAD’”

Op **31 oktober 2026** start de **nieuwe state of the art Epilepsie cursus** georganiseerd door Epilepsie Liga.

De Epilepsie Liga is een vzw die zich inzet voor de belangen van mensen met epilepsie, met als 1 van de belangrijkste taken het verspreiden van informatie en het ondersteunen van onderwijs en onderzoek in dit domein. Een betere kennis en een continue opleiding in epilepsie, in samenwerking met universiteiten en gespecialiseerde ziekenhuizen, past bij deze doelstellingen.

Doelgroep: De lessencyclus richt zich tot neurologen (in opleiding), diëtisten, huisartsen en gespecialiseerde verpleegkundigen.

Slides en certificaat : De slides worden de dag voor de sessie digitaal doorgestuurd.

Bij inschrijving voor de volledige cursus ontvangt ook op het einde een certificaat uitgereikt door de Epilepsie Liga. Indien u uw Riziv-nummer opgeeft bij inschrijving, zal er accreditatie toegekend worden.

Programma: Het programma bestaat uit 6 voormiddagen (9u-13u) op 6 verschillende locaties. Er wordt een broodjeslunch voorzien en is er tijd om even te netwerken.

Overzicht data

1. 31/10/2026 – UZ BRUSSEL – Semiologie en classificatie van epileptische aanvallen en syndromen
2. 28/11/2026 – Communicatieloft GENT – Etiologie
3. 16/01/2027 – UZ LEUVEN – Diagnostische onderzoeken
4. 20/02/2027 – UZA – Medicamenteuze behandeling van epilepsie
5. 20/03/2027 – Provinciehuis Oost-Vlaanderen GENT – Refractaire epilepsie
6. 24/04/2027 – PULDERBOS - Specifieke situaties en comorbiditeit

Kostprijs

Artsen – diëtisten – verpleegkundigen: €1250 voor de 6 sessies - €250 voor aparte sessie

Artsen in opleiding – studenten : €900 voor de 6 sessies – €200 voor aparte sessie

Indien u lid bent van de Epilepsie Liga, krijgt u 100€ korting op de volledige cursus of 15€ op een aparte sessie.

Inschrijven

Vanaf maandag **22 juni 2026** kan u inschrijven via de website:

Inschrijving is pas geldig zodra we het inschrijvingsgeld hebben ontvangen.

Na het betalen van het inschrijvingsgeld zal de deelnemer een bevestigingsmail krijgen.

Bij annulering zal €35 administratieve kost aangerekend worden.

Bij annulering een week voor aanvang van de sessie, zal er geen terugbetaling meer gebeuren.

Vragen? info@epilepsieliga.be – Barbara Eichperger (beleidsmedewerker)



PROGRAMMA

DAG 1 – 31/10/2026 – UZ BRUSSEL – UZ Brussel – Landmark, zaal ‘Den Agora’ SEMIOLOGIE EN CLASSIFICATIE VAN EPILEPTISCHE AANVALLEN EN SYNDROMEN

Dr. Ine Hoogwijs / Prof. Dr. Helene Verhelst / Prof. Dr. Alfred Meurs / Dr. Matthias De Wachter

9u00 - 9u50: Dr. Ine Hoogwijs - Nieuwe classificatie ILAE

Dr. Ine Hoogwijs is kinderneurologe in het UZ Brussel en heeft een specifieke interesse in epilepsie en cerebrale aanlegstoornissen. Zij zal een voordracht geven over de ILAE classificatie van epileptische aanvallen en epilepsie syndromen (2025). In de voordracht zal zij, mede aan de hand van voorbeelden, de basisbegrippen belichten die worden gehanteerd in de classificatie en de verschillen bespreken tussen de nieuwe en oude ILAE classificaties.

9u50 - 10u40: Prof. Dr. Helene Verhelst – Semiologie van epileptische aanvallen bij kinderen

Prof. Dr. Helene Verhelst is kinderneurologe en geeft leiding aan het kinderneurologisch team van het UZ Gent. Naast specifieke interesse in epilepsie en ontwikkelingsstoornissen legt ze zich vooral toe op neuroinflammatoire aandoeningen. Haar voordracht zal gaan over de gedetailleerde anamnese en/of het observeren van de uitingsvorm van aanvallen bij kinderen, de zogenaamde semiologie.

11u10 tot 12u: Prof. Dr. Alfred Meurs - Semiologie van epileptische aanvallen bij volwassenen

Prof. Dr. Alfred Meurs is neuroloog in het UZ Gent, coördineert het epilepsie chirurgie programma van het Referentie Centrum voor Refractaire Epilepsie en maakt deel uit van de 4BRAIN onderzoeksgroep van de Universiteit Gent. Zijn voordracht zal gaan over de semiologie van epileptische aanvallen bij volwassenen, geïllustreerd met voorbeelden uit de praktijk.

12u00-12u50: Dr. Matthias De Wachter - Classificatie epilepsie, typische presentatie aanvalstypes, syndromen en link etiologie

Dr. De Wachter is kinderneuroloog in het UZA en heeft een specifieke interesse in epilepsie. Zijn klinische en onderzoeksinteresse richt zich tot kinderen met genetische epilepsieën en ontwikkelingsproblemen. Hij zal een voordracht geven over de classificatie van epilepsie en epilepsiesyndromen geïllustreerd met voorbeelden uit de praktijk.



DAG 2 - 28/11/2026 – GENT – Communicatieloft

ETIOLOGIE

Prof. Dr. Alfred Meurs / Prof. Dr. Robrecht Raedt / Prof. Dr. Sarah Weckhuysen / Dr. Mathieu Sprengers

9u00-9u50: Prof. Dr. Alfred Meurs – Fysiopathologie van epilepsie

Prof. Dr. Alfred Meurs is neuroloog in het Universitair Ziekenhuis Gent, coördineert het epilepsie chirurgie programma van het Referentie Centrum voor Refractaire Epilepsie en maakt deel uit van de 4BRAIN onderzoeksgroep van de Universiteit Gent. Hij zal een voordracht geven over het onderwerp “Fysiopathologie van Epilepsie”. In deze voordracht zal hij een overzicht geven van de basismechanismen die een rol spelen in het optreden van epileptische aanvallen en in de behandeling van epilepsie.

9u50-10u40: Prof. Dr. Robrecht Raedt - Epileptogenese

Prof. dr. Robrecht Raedt is het hoofd van het preklinische onderzoekslaboratorium van de onderzoeksgroep 4BRAIN aan de Universiteit Gent. Hij leidt onderzoek dat gericht is op de modulatie van epileptische netwerken met behulp van neurostimulatie, optogenetica en chemogenetica. In zijn voordracht zal hij het hebben over de veranderingen die kunnen leiden tot het ontstaan van epilepsie, of die bijdragen tot ziekteprogressie bij personen met epilepsie. Hij zal het hierbij ook hebben over mogelijke toekomstige behandelingen die epileptogenese zouden kunnen tegengaan of omkeren.

11u10-12u00: Prof. Dr. Sarah Weckhuysen – Genetica van epilepsie: impact op diagnostiek en behandeling

Prof. dr. Sarah Weckhuysen is neurologe in het UZA en leidt een onderzoeksgroep rond genetica van epilepsie aan het VIB-Centrum voor Moleculaire Neurologie en Universiteit van Antwerpen. In haar voordracht zal zij een update geven over onze huidige kennis van de genetische architectuur van epilepsie, en overloopt ze de huidige indicaties voor genetische testing. Ook zal zij beschrijven welke impact momenteel kan verwacht worden van een genetische diagnose op ons huidig therapeutisch beleid. Zij zal in deze context voorbeelden aanhalen van “precisie behandelingen” voor genetische epilepsieën en de toekomstverwachtingen op dit vlak bespreken.

12u00-12u50: Prof. dr. Mathieu Sprengers - Auto-immuniteit

Prof. dr. Mathieu Sprengers is neuroloog in het UZ Gent waar hij zijn klinische en onderzoeksactiviteiten focust op epilepsie. Hij heeft hierbij een bijzondere interesse in auto-immune epilepsie. Tijdens zijn voordracht zal hij dieper ingaan op de verschillende aspecten van auto-immune epilepsie, waaronder de pathofysiologie, de verschillende klinische presentatievormen, de diagnose en de behandeling. Er zal hierbij onder meer ook specifieke aandacht zijn voor NORSE ('new-onset refractory status epilepticus').



DAG 3 – 16/01/2027 – UZ LEUVEN – Zaal Hergé

DIAGNOSTISCHE ONDERZOEKEN

Prof. Dr. Katrien Jansen / Dr. An Jonckkeere / Mevrouw Evy Cleeren / Dr. Ilse De Volder

9u00-9u50: Prof. Dr. Katrien Jansen - EEG

Prof. Dr. Katrien Jansen is kinderneuroloog in UZ Leuven met bijzondere interesse in kinderepilepsie en EEG-monitoring. Zij zal een EEG basis voorzien met aandacht voor specifieke herkenbare patronen.

11u10-12u00: Dr. An Jonckkeere - Metabole oorzaken

Dr. An Jonckkeere is seniorstafid kinderneurologie en metabole aandoeningen in het UZA. Zij zal een voordracht geven over metabole oorzaken bij epilepsie.

9u50-10u40: Mevrouw Evy Cleeren - Beeldvorming

Evy Cleeren is coördinator van de multidisciplinaire epilepsiechirurgie eenheid in UZ Leuven. Zij is master in de biomedische wetenschappen en heeft een PhD in neuroscience. Zij is gespecialiseerd in geavanceerde beeldvormingstechnieken bij epilepsie.

12u00-12u50: Dr. Ilse De Volder - Differentieel diagnose van epilepsie

Dr. Ilse De Volder is kliniekhoofd psychiatrie en neurologie in het UZ in Antwerpen en heeft daarbij een bijzondere interesse voor slaapstoornissen en PNEA. Zij zal een voordracht geven over belangrijke differentieel diagnoses bij vermoeden van epilepsie.

DAG 4 – 20/02/2027 – UZA – Auditorium Kindsbergen

MEDICAMENTEUZE BEHANDELING VAN EPILEPSIE

Prof. Dr. Ilse Smolders / Prof. Dr. Wim van Paesschen / Dr. An-Sofie Schoonjans / Dr. Annelies Van Dycke

9u tot 9u50: Prof. Ilse Smolders - Farmacologie (TBC)

Prof. Ilse Smolders (doctor in de Farmaceutische Wetenschappen, gewoon hoogleraar) is verbonden aan de Faculteit Geneeskunde en Farmacie van de Vrije Universiteit Brussel (VUB). De onderzoeksexpertise van Prof. Smolders ligt op het terrein van de neurowetenschappen, neurofarmacologie en epilepsie. Prof. Smolders zal de verschillende soorten medicamenteuze therapieën voor epilepsie beschrijven met toelichting van meest voorkomende nevenwerkingen.

9u50-10u40: Prof. Dr. Lauranne Scheldeman - Toepassing bij volwassenen

Dr. Scheldeman is neuroloog in het UZ Leuven. Zij zal dieper ingaan op de indicaties en (praktische) richtlijnen voor medicamenteuze behandeling van volwassenen met epilepsie.

11u10-12u00: Dr. An-Sofie Schoonjans - Toepassing bij kinderen

Dr. An-Sofie Schoonjans is kinderneuroloog in het UZ Antwerpen met bijzondere interesse in epilepsie bij kinderen. Zij zal dieper ingaan op de indicaties en (praktische) richtlijnen voor medicamenteuze behandeling van *kinderen* met epilepsie.

12u00-12u50: Dr. Annelies Van Dycke: Status epilepticus

Dr. Annelies Van Dycke is diensthoofd neurologie van het AZ Sint-Jan Brugge, gespecialiseerd in epilepsie en voorzitter van de Epilepsie Liga.



Status epilepticus heeft een jaarlijkse incidentie van 10-20/100.000 en is een neurologische urgentie die dus vaak voorkomt in de dagelijkse neurologische praktijk. In deze voordracht wordt een overzicht gegeven van de pathofysiologie van status epilepticus en een overzicht van de huidige guidelines.

DAG 5 - 20/03/2027 – GENT – Provinciehuis Oost-Vlaanderen

REFRACTAIRE EPILEPSIE

Prof. Dr. Paul Boon / Dr. Ann Mertens / Prof. Dr. Kristl Vonck / Marie Hellemans / Dr. Annelies Van Dycke

9u00-10u10: Prof. Dr. Paul Boon - Refractaire epilepsie & epilepsiechirurgie

Tot 30% van de patiënten met epilepsie reageert onvoldoende op een behandeling met anti-epileptica. Voor deze patiënten met refractaire epilepsie zijn doorgedreven diagnostisch onderzoek en behandeling aangewezen in een gespecialiseerd epilepsiecentrum. In de voordracht wordt een overzicht gegeven van diagnostiek en behandeling van patiënten met refractaire epilepsie met de nadruk op de preheekkundige evaluatie en epilepsiechirurgie.

10u10-10u45: Dr. Ann Mertens - Neurostimulatie

Dr. Ann Mertens is neuroloog en postdoctoraal onderzoeker aan het UZGent met als voornaamste focus neurostimulatie voor refractaire epilepsie. Neurostimulatie kende een enorme opmars de voorbije jaren met uitbreiding naar niet-invasieve technieken. Deze behandelingen kunnen een waardevol alternatief bieden voor refractaire epilepsiepatiënten die niet in aanmerking komen voor resectieve chirurgie.

11u15-11u50: Prof. Dr. Kristl Vonck - Nieuwe behandelingen

Prof. Dr. Kristl Vonck is stafid neurologie aan het UZGent en voert onderzoek uit naar nieuwe behandelingen voor patiënten met refractaire epilepsie in een translationele context. In deze voordracht wordt een overzicht gegeven over de verschillende innovatieve strategieën die worden onderzocht zoals de nieuwste en minder invasieve chirurgietechnieken maar ook de nieuwste neuromodulatoire technieken zoals focused ultrasound en opto- en chemogenetica.

11u50-12u25: Mevrouw Marie Hellemans - Ketogeen dieet

Mevrouw Marie Hellemans is diëtist in het Universitair Ziekenhuis Antwerpen op de afdelingen kinderneurologie en neurologie. Binnen kinderneurologie specialiseerde ze zich in het ketogeen dieet sinds 2020. Dit dieet passen we toe als één van de mogelijke behandelopties bij refractaire epilepsie. Het omvat een uitdagend traject voor patiënt, familie én zorgverleners, maar het kan gunstige resultaten opleveren op verschillende aspecten!

12u25-13u00: Dr. Annelies Van Dycke - SUDEP

Sudden Unexpected Death in Epilepsy (SUDEP) komt gelukkig weinig frequent voor, maar is een zeer ernstige mogelijke bijwerking van epilepsie. Deze topic wordt tot op heden ook weinig besproken met de patiënten.

In deze voordracht wordt een overzicht gegeven van de risicofactoren en pathofysiologie van SUDEP en worden enkele praktische richtlijnen gegeven voor het geven van advies.



DAG 6 – 24/04/2027 – PULDERBOS SPECIEFIEKE SITUATIES EN COMORBIDITEIT

Dr. Kristien Verhaert / An De Cock / Prof. Dr. Maxime Vande Vyver / Dr. Evelien Vancaester

9u00 - 9u45: Dr. Kristien Verhaert - Neurocognitieve problemen bij kinderepilepsie

Als kinderneuroloog in Pulderbos werkt Dr. Verhaert voornamelijk met de doelgroep van kinderen met moeilijk behandelbare epilepsie of epilepsie met comorbiditeit. Deze presentatie gaat in op de neurocognitieve comorbiditeit bij (kinder)epilepsie.

9u45 – 10u30: Mevr. An De Cock - gedragsmatige comorbiditeit bij epilepsie en functionele aanvallen.

An De Cock is klinisch orthopedagoog / psychotherapeut in Revalidatiecentrum Pulderbos. Samen met dr. Verhaert stuurt zij het multidisciplinair diagnostisch- en behandelteam aan voor jongeren met functionele aanvallen/PNEA. Zij leidt bovendien het diagnostisch onderzoek bij kinderen met epilepsie en comorbiditeit.

11u00 – 11u45: Maxime Vande Vyver – Epilepsie bij ouderen

Dr. Maxime Vande Vyver doctoreerde op de rol van epilepsie bij de ziekte van Alzheimer. Hij is neuroloog in UZ Brussel, waar hij zich klinisch en wetenschappelijk focust op epilepsie. In zijn voordracht zal hij de specifieke aandachtspunten omtrent epilepsie bij ouderen belichten.

11u45-12u30: Dr. Evelien Vancaester - Epilepsie en zwangerschap

Dr. Evelien Vancaester is neuroloog in AZ Groeninge Kortrijk, met een bijzondere interesse in epilepsie en slaapstoornissen. Als afsluiter van deze cursus zal zij spreken over epilepsie in de context van vruchtbaarheid, gezinsplanning en zwangerschap.

De organisatie van deze cursus wordt mogelijk gemaakt dankzij onze partners.

