



16 partners,
waaronder klinische ziekenhuizen en
onderzoekslaboratoria van Europa,
V.S. en Australië



Indien u interesse heeft om deel te nemen in het EPISTOP project, neem contact op met:

Sergiusz Józwiak, Warsaw, Poland
Project Coordinator
sergiusz.jozwiak@gmail.com
+48 22 815 78 54

Anna Jansen, Brussels, Belgium
Dissemination Manager
anna.jansen@vub.ac.be

Paolo Curatolo, Rome, Italy
curatolo@uniroma2.it

Rima Nabbout, Paris, France
rimanabbout@yahoo.com

Pavel Krsek, Prague, Czech Republic
pavel.krsek@post.cz

Bernhard Weschke, Berlin, Germany
bernhard.weschke@charite.de

Floor Jansen, Utrecht, the Netherlands
f.e.jansen@umcutrecht.nl

Martha Feucht, Vienna, Austria
martha.feucht@meduniwien.ac.at

Lieven Lagae, Leuven, Belgium
lieven.lagae@uzleuven.be

Kate Riney, Brisbane, Australia
kate.riney@health.qld.gov.au



EPISTOP
Een onderzoeksproject met focus
op het ophelderen
van de mechanismen
achter epileptogenese
We moedigen
artsen en ouders van
kinderen met TSC aan
om deel te nemen aan de studie

Meer info:

www.EPISTOP.eu



EPISTOP:

- Een van de grootste internationale projecten binnen het Gezondheidsthema van het 7th Framework Programme
- Gecoördineerd door 'the Children's Memorial Health Institute' in Warschau, Polen
- Schakelt 16 partners in, waaronder klinische sites en onderzoekslaboratoria van Europa, V.S. en Australië

Het doel van EPISTOP bestaat uit onderzoek naar risicofactoren en biomerkers van epilepsie en identificatie van mogelijke nieuwe therapeutische targets om de ontwikkeling van epilepsie (epileptogenese) bij de mens stop te zetten of te wijzigen. Om deze objectieven te realiseren, zal een studie naar epileptogenese plaatsvinden in twee onderzoekssettings: een prospectieve klinische studie in kinderen met TSC en studies in epileptogeen hersenweefsel verkregen van TSC patiënten. Het project is van start gegaan in november 2013 en zal duren tot oktober 2018.



Patiënten kunnen bijdragen aan het project door:

- Deel te nemen in het observationele deel van de studie dat betrekking heeft op klinische en neuropsychologische beoordelingen, video elektroencefalografie (video-EEG), hersen magnetische resonantie beeldvorming (MRI) en bloedstaalanalyses voor genetische, proteïne en immunologische studies
- Deel te nemen in het gerandomiseerde deel van de studie, dat het vergelijken van het resultaat van vroege (epileptiform EEG in afwezigheid van klinische aanvallen) versus standaard behandeling (klinische aanvallen) in TSC beoogt
- Toestemming te geven voor studies op hersenweefselstalen genomen tijdens chirurgische ingrepen, indien relevant

Patiënten geschikt voor deelname:

- Neonaten en kinderen met vermoeden van TSC (de diagnose van TSC zal bevestigd worden vóór inclusie in de studie)
- newborns and infants up to the age of 4 months with diagnosed TSC (who have not developed epilepsy)

Meer info:
www.EPISTOP.eu

