



16 partners,  
compresse cliniche e laboratori di ricerca,  
in Europa, USA ed Australia



Se siete interessati a partecipare al  
progetto EPISTOP potete contattare:

**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**

**Un progetto di ricerca mirato  
alla spiegazione dei meccanismi  
di epilettogenesi  
Si incoraggiano i medici  
e i genitori di bambini con TSC  
a prendere parte allo studio**

**Per maggiori informazioni:**

**www.EPISTOP.eu**



## EPISTOP:

- Uno dei principali progetti internazionali nell'ambito Sanitario del 7° Framework Program
- Coordinato da 'The Children's Memorial Health Institute' in Varsavia, Polonia
- Include 16 partners, comprese cliniche e laboratori di ricerca, in Europa, USA ed Australia

Lo scopo di EPISTOP è di esaminare i fattori di rischio e i biomarcatori dell'epilessia e di identificare nuovi possibili target terapeutici per bloccare o modificare lo sviluppo dell'epilessia (epilettogenesi) nell'uomo. Per raggiungere tali obiettivi, l'epilettogenesi verrà studiata in due modalità: uno studio clinico prospettico nei bambini con TSC e studi nei campioni di "cervello epilettogeno" ottenuti dai pazienti con TSC. Il progetto è iniziato a Novembre 2013 e proseguirà fino a Ottobre 2018.



### I pazienti possono contribuire al progetto nei seguenti modi:

- Partecipando nella parte osservazionale dello studio che prevede valutazioni cliniche e neuropsicologiche, video-elettroencefalogrammi (video-EEG), risonanza magnetica (RM) cerebrale e analisi ematochimiche per studi genetici, di proteine e immunologici
- Partecipando nella parte randomizzata dello studio, che mira a comparare l'outcome di un trattamento precoce (EEG con anomalie epilettiformi in assenza di crisi cliniche) versus il trattamento standard (crisi cliniche) nella TSC.
- Fornire il consenso per studi su campioni di tessuto cerebrale, se opportuno

### Pazienti eleggibili per l'arruolamento:

- Neonati e lattanti con sospetta TSC (la diagnosi di TSC dovrà essere confermata prima dell'arruolamento nello studio)
- Neonati e lattanti con TSC fino ai 4 mesi di vita che ancora non hanno sviluppato epilessia

Per maggiori informazioni:  
**[www.EPISTOP.eu](http://www.EPISTOP.eu)**

