



## Program konferencji zamykającej - projekt EPISTOP

<b>Data:</b>	04/04/2019	
<b>Miejsce:</b>	Warszawa, hotel Novotel ul. Marszałkowska 94	
09.00-10.00	<i>Rejestracja</i>	
<b>10.00-11.00</b>	<b>Prowadząca: I. Schymalla</b>	<b>Konferencja prasowa</b>
11.00-11.30	<i>Przerwa kawowa</i>	
<b>11.30-13.00</b>	<b>Prowadząca: I. Schymalla</b>	<b>Część oficjalna</b>
11.30-11.45	S. Józwiak	Powitanie gości, wprowadzenie
11.45-12.00	D. Kwiatkowski	Prezentacja osiągnięć projektu – cz. molekularna
12.00-12.20	S. Józwiak	Prezentacja osiągnięć projektu – cz. kliniczna i podsumowanie osiągnięć
12.20-12.50	Goście oficjalni	Wystąpienia gości oficjalnych
13.00-14.00	<i>Przerwa obiadowa</i>	
<b>14.00-18.00</b>	<b>Wystąpienia liderów projektu o osiągnięciach w każdym pakiecie pracy</b>	
14.00-14.20	L. Lagae	WP2. Śledzenie EEG padaczki i epileptogenezy u pacjentów z TSC
14.20-14.40	F. Jansen	WP4. Wyniki neuroobrazowania jako biomarkery ryzyka padaczki i epileptogenezy u pacjentów z TSC
14.40-15.00	K. Kotulska	WP6. Badanie kliniczne epileptogenezy oraz randomizowana diagnoza przedkliniczna padaczki u pacjentów z TSC
15.00-15.20	P. Curatolo	WP7. Identyfikacja czynników prognostycznych przebiegu rozwoju układu nerwowego u pacjentów z TSC oraz możliwych strategii leczenia
15.20-15.40	E. Aronica	WP5. Weryfikacja biomarkerów padaczki i celów molekularnych nowych terapii w materiale TSC pochodzenia ludzkiego
15.40-16.00	D. Kwiatkowski	WP3. Identyfikacja biomarkerów molekularnych ryzyka padaczki i epileptogenezy u pacjentów z TSC
16.00-16.30	<i>Przerwa kawowa</i>	
16.30-16.50	A. Jansen	WP8. Promocja i rozpowszechnianie



16.50 -17.10	S. Józwiak	WP 1 Aspekty administracyjne i finansowe w projekcie EPISTOP
17.10-17.30	K. Wojdan, K. Sijko, J. Głowacka	Analiza statystyczna w projekcie EPISTOP
17.30 – 18.00	S. Józwiak (moderator)	Dyskusja



Date:	05/04/2019
Place:	Warsaw

<b>09.00 - 15.00</b> <b>Group 1: molecular genetic group</b> <b>Workshop</b> "Current challenges in epilepsy and TSC molecular biomarkers development"	<b>09.00 - ???</b> <b>Group 2: clinical group</b> DEA meeting – parents and doctors meeting, Discussions on case studies
---	---