



# XXVI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA INPP

28-29 maja 2021, online

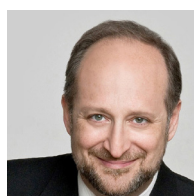
## «RÓŻNE ASPEKTY WIELODYSZYPLINARNEJ OPIEKI NAD DZIECKIEM I DOROSŁYM KLIENTEM»

Ukryte przyczyny określonych zaburzeń uczenia się i zachowania, skąpych wyników, problemów emocjonalnych i psychospołecznych widziane przez specjalistów z obszaru edukacji i zdrowia oraz praktyki terapeutycznej

XXVI Międzynarodowa Konferencja INPP otwiera forum do dyskusji i wymiany wiedzy z wielu dziedzin medycyny, psychologii i pedagogiki na temat różnych aspektów rozwoju dziecka i dysfunkcji u dzieci i dorosłych. Eksperti z wielu krajów i dziedzin podzielą się z uczestnikami swoją wiedzą i doświadczeniem z praktyki i badań w zakresie rozwoju neuromotorycznego, metabolizmu i odżywiania, funkcji słuchu i wzroku oraz psychiki.

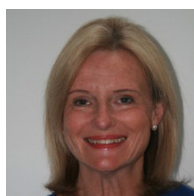


## WYKŁADOWCA



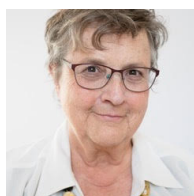
### **NORMAN DOIDGE (Kanada): Jak leczy się mózg**

Wybitny ekspert w dziedzinie neuroplastyczności, zajmuje się zdolnością mózgu do reorganizacji, bada skuteczność różnych zabiegów terapeutycznych w leczeniu ośrodkowego układu nerwowego.



### **SALLY GODDARD BLYTHE (Wielka Brytania): Ruch poprzez edukację, edukacja poprzez ruch. Jak rozwój fizyczny tworzy podstawę uczenia się.**

Dyrektor INPP, autorka szkolnego programu interwencyjnego INPP, czołowy ekspert w zakresie funkcjonowania neurofizjologicznego i związku między opóźnionym dojrzewaniem mózgu a trudnościami psychicznymi, behawioralnymi i edukacyjnymi.



### **SUSANNE CODONI (Szwajcaria): Koncepcja terapii mowy zorientowanej na ciało k-o-s-t**

Pedagog specjalny i logopeda, opracowała koncepcję k-o-s-t, prowadzi kurs kinetyki twarzoczaszki na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu w Bazylei.

### **MANUEL DOMINGUEZ ALCON (Włochy): Czy możemy rozumieć rozwój neurologiczny jako proces ciągły?**

Kierownik metod INPP i JIAS dla Włoch, specjalizuje się w stymulacji niedojrzałego układu odruchowego w ciężkich neurologicznych zaburzeniach rozwoju.

### **ROKSANA MALAK (Polska): Rola terapii Tomatisa w leczeniu dzieci z zaburzeniami rozwojowymi**

### **MARINA SANTIAGO BUEY (Hiszpania): Symptomatologia dzieci adoptowanych. Diagnostyka QEEG. Terapia łącząca INPP i neurofeedback (biofeedback)**

### **TATJANA HOŠKOVÁ (Słowacja): Op-tometria funkcjonalna - Dynamiczny proces widzenia**

Międzynarodowa Konferencja INPP w związku z pandemią SARS-CoV19 odbędzie się online.

Więcej informacji:  
[www.inpp2021.online](http://www.inpp2021.online)

Rejestracja: [www.inpp2021.online/pl/rejestracja](http://www.inpp2021.online/pl/rejestracja)

#### OPLATY KONFERENCYJNE:

150 € licencjonowani specjaliści INPP

195 € pozostali uczestnicy

#### Oplata konferencyjna obejmuje:

materiały dla uczestników do pobrania w formacie elektronicznym, dostęp do nagrań wykładów wideo, z wyjątkiem wykładu Normana Doidge'a.

Uczestnicy otrzymają certyfikat uczestnictwa w konferencji.

Wykłady będą prowadzone w języku **angielskim i słowackim**, z **tłumaczeniem symultanicznym** na te języki oraz na **niemiecki, węgierski, polski, hiszpański i rosyjski**.

**Program dzienny:** od 9:00 do 18:00

Podczas konferencji głos zabiorą również: **Beatriz A. Guerrero** (Hiszpania), **Ted Pawloff** (Austria), **Maria Matuszkiewicz** (Polska), **Viera Lutherová** (Słowacja), **Ivan Juráš** (Słowacja).