



21 – 22 – 23 październik 2016

PROGRAM SYMPOZJUM

**Uniwersytet Śląski w Katowicach
Wydział Biologii i Ochrony Środowiska
ul. Bankowa 9
40 – 007 Katowice**



Piątek, 21 październik 2016

- 11:00 – 11:10 Uroczyste otwarcie II Międzynarodowego Sympozjum Naukowego Neurodydaktyki
- 11:10 – 12:10 **dr Marek Kaczmarzyk**, Pracownia Dydaktyki Biologii, Uniwersytet Śląski
Neurobiologia języka
- 12:15 – 13:15 **dr hab. Anna Kowalewska**, Uniwersytet Warszawski
Zachowania problemowe młodzieży – między biologią a wychowaniem.
- 13:20 – 13:35 Przerwa kawowa
- 13:40– 14:40 **Anna Maria Wesółwska**, Biuro Rzecznika Praw Dziecka
O zachowaniach młodzieży
- 14:45 – 15:45 **prof. UŚ dr hab. Dobrosława Wężowicz – Ziółkowska**, Uniwersytet Śląski
Memy to nie tylko śmieszne obrazki
- 15:55 – 16:25 **Krzysztof Chyżak**, Pracownia Dydaktyki Biologii, Uniwersytet Śląski
Dziecięca moralność – neurobiologiczna wiedza i wnioski z niej płynące.
- 16:30 – 17:30 **dr Tomasz Huk**, Uniwersytet Śląski
Funkcjonowanie ucznia w światach on- i offline – kontekst korzyści
- 17:35 – 18:35 **dr Andrzej Kędziorski**, Katedra Fizjologii Zwierząt i Ekotoksykologii UŚ
Wolna wola – przesłanki biologiczne i implikacje praktyczne
- 18:35 Zamknięcie pierwszego dnia Sympozjum

Niedziela, 23 październik 2016

- 10:00 – 10:10 Otwarcie trzeciego dnia Sympozjum
- 10:10 – 11:40 **prof. dr hab. Stanisław Dylak**, Uniwersytet w Poznaniu
Edukacja w kontekście ewolucji...
- 11:45 – 12:00 Przerwa kawowa
- 12:00 – 13:30 **prof. UAM dr hab. Jacek Pyżalski**, Uniwersytet w Poznaniu
Korzenie przemocy rówieśniczej
- 13:35 – 13:50 Przerwa kawowa
- 14:00 – 14:30 **dr Andrzej Augustynek**, Akademia Górniczo - Hutnicza
Powstawanie we wczesnym dzieciństwie pamięci proceduralnej i deklaratywnej oraz ich wpływ na psychikę w późniejszych etapach życia w świetle odkryć neurobiologii.
- 14:35 – 15:15 **Janina Sabat**, Uniwersytet Śląski w Katowicach
Psychoseksualny rozwój dzieci i młodzieży.
- 15:20 – 15:40 **Ewa Bensch - Smagała**, Wyższa Szkoła Humanitas w Sosnowcu
Problematyka twórczości w procesie edukacyjnym.
- 15:45 – 16:05 **Sara Kuźnik**
Neurodydaktyka oczami niemieckich naukowców.
- 16:10 Uroczyste zamknięcie II Międzynarodowego Sympozjum Naukowego Neurodydaktyki

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do drobnych zmian w obrębie programu Sympozjum