

Notatki:

KONFERENCJA

NEUROENDOKRYNOLOGIA STRESU

Kraków, 28.11.2024

Sala Nowodworskiego Collegium Medicum
Kraków, ul. Św. Anny 12  10:00-17:00

<https://ptne.conference.pl/pl>

Polskie Towarzystwo Neuroendokrynologii

Polskie Towarzystwo Fizjologiczne

Polskie Towarzystwo Endokrynologiczne

PROGRAM

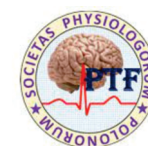
Zarejestrowani uczestnicy otrzymają odpowiednie certyfikaty



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
COLLEGIUM MEDICUM



UNIwersYTET ROLNICZY
im. Hugona Kollątaja w Krakowie



 WYDZIAŁ BIOLOGII
i OCHRONY ŚRODOWISKA
Uniwersytet Łódzki

Neuroendokrynologia stresu

Konferencja Polskiego Towarzystwa Neuroendokrynologii

28 listopad 2024 r. (czwartek) 10.00–17.00

Collegium Medicum, Sala Nowodworskiego

Ul. Św. Anny 12, Kraków

- 10.00–10.15 **Otwarcie konferencji i powitanie uczestników**
dr hab. Aleksandra Gilis-Januszewska, prof. UJ
prof. dr hab. Krystyna Koziiec
dr hab. Marek Wieczorek, prof. Uł
- 10.15–10.45 **Wykład inauguracyjny**
The impact of prenatal stress on future cognitive function depends on adult stress experience
prof. Paula J. Brunton, The University of Edinburgh, UK
- 10.45–11.45 **I. Stres, depresja a zaburzenia procesów wzrastania oraz funkcjonowania osi podwzgórzowo-przysadkowo-gonadalnej**
Przewodniczenie sesji: *dr hab. Krzysztof Gil, prof. UJ,*
prof. Aleksandra Gilis-Januszewska
- 10.45–11.00 **Zaburzenia regulacji procesów wzrastania i dojrzewania płciowego u dzieci i młodzieży nadmiernie obciążonych wysiłkiem fizycznym**
prof. Małgorzata Wójcik, IP, UJCM, Kraków
- 11.00 – 11.15 **Zaburzenia Miesiączkowania Związane Ze Stresem I Nadmierna Aktywnością Fizyczną**
prof. Agnieszka Zachurzk, SUM, Zabrze
- 11.15–11.30 **Analiza wpływu kisspeptyny na centralne mechanizmy zaburzeń metabolicznych w zwierzęcym modelu jadłowstrętu psychicznego - activity-based anorexia**
dr n. med. Kamil Skowron, Katedra Patofizjologii, UJCM, Kraków
- 11.30–11.45 **Stres, depresja a zaburzenia wydzielania prolaktyny - znaczenie leczenia hiperprolaktynemii i leczenia depresji**
lek. Maria Komisarz-Calik, UJCM, Kraków
- 11.45–12.05 **Dyskusja**
- 12.05–12.25 **Przerwa kawowa**
- 12.25–13.05 **II. Stres a zaburzenia emocjonalne i poznawcze**
Przewodniczenie sesji: *prof. Alicja Hubalewska-Dydejczyk,*
prof. Barbara Bętkowska-Korpała, prof. Wojciech Bik

- 12.25–12.50 **Funkcjonowanie psychiczne i poznawcze pacjentów w aktywnej fazie zespołu Cushinga i w remisji - prezentacja pracy doktorskiej**
mgr Kinga Ciesielska, UJCM, Kraków
- 12.50–13.05 **Analiza związku pomiędzy samouszkodzeniami niesamobójczymi i próbami samobójczymi u dzieci, a stężeniem kortyzolu oraz nasileniem objawów psychopatologicznych u dzieci i ich rodziców lub opiekunów, prezentacja pracy doktorskiej**
lek. Bartłomiej Sporniak, Uniwersytet Medyczny Piastów Śląskich, Wrocław
- 13.05–13.25 **Dyskusja**
- 13.25–14.10 **III. Stres w chorobach metabolicznych i układu krążenia**
Przewodniczenie sesji: *prof. Wojciech Bik, dr hab. Dariusz Kajdaniuk*
- 13.25–13.40 **Obciążenie allostacyjne jako wskaźnik stresu**
dr hab. Aleksandra Jawiarczyk - Przybyłowska, UPS, Wrocław
- 13.40–13.55 **Wpływ kwasu całkowicie trans-retinowego na funkcję wydzielniczą tkanki tłuszczowej okołonaczyniowej w mysim modelu miażdżycy APO-E**
dr n. med. Małgorzata Kalisz, Zakład Neuroendokrynologii, CMKP, Warszawa
- 13.55–14.10 **Stres w chorobach układu krążenia**
lek. Ziemowit Wroński, Szpital im. Jana Pawła II, Kraków
- 14.10–14.30 **Dyskusja**
- 14.30–15.10 **Lunch**
- 15.10–16.40 **IV. Sesja Eksperymentalna. Interakcja hormonów HPA**
Przewodniczenie sesji: *prof. Krystyna Koziiec, prof. Marek Wieczorek,*
prof. Stanisław Okrasa, prof. Bogdan Marek
- 15.10–15.40 **Aspekty centralnej regulacji reakcji stresowej**
dr hab. Marek Wieczorek, prof. Uł
- 15.40–16.10 **Integralność układu immunologicznego i neuroendokrynnego w stresie**
prof. Dorota Tomaszewska-Zaremba, IFZZ, Jabłonna
- 16.10–16.40 **Nadnercza jako źródło hormonów płciowych**
prof. Beata Kurowicka, prof. Stanisław Okrasa, UMW, Olsztyn
- 16.40–17.00 **Dyskusja**
- 17.00 **Podsumowanie i zakończenie konferencji**
prof. dr hab. Krystyna Koziiec
dr hab. Marek Wieczorek, prof. Uł
dr hab. Aleksandra Gilis-Januszewska, prof. UJ