

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 Kozięc

Dr hab. Marek Wieczorek, prof. UŁ

Wykład inauguracyjny:

10.15 -10.45 The impact of prenatal stress on future cognitive function depends on adult stress experience - prof. Paula J. Brunton The University of Edinburgh, UK

I. Stres, depresja a zaburzenia procesów wzrastania oraz funkcjonowania osi podwzgórzowo-przysadkowo-gonadalnej.

Przewodniczenie sesji: prof. Krzysztof Gil, 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 Funkcjonalne, podwzgórzowe zaburzenia miesiączkowania u młodych kobiet związane ze stresem emocjonalnym i nadmierną aktywnością fizyczną - prof. Anna Zachurzok, SUM, Zabrze

11.15 – 11.30 Analysis Of The Effects Of A Novel Neuropeptide – Kisspeptin – On Peripheral And Central Mechanisms Of Metabolic Dysfunction In An Animal Model Of Activity-Based Anorexia - dr Kamil Skowron, Katedra Patofizjologii, UJCM, Kraków

11.30- 11.45 Stres, depresja a zaburzenia wydzielania prolaktyny- znaczenie leczenia hiperprolaktynemii i leczenia depresji – lek. med. Maria Komisarz-Calik, UJCM, Kraków

11.45- 12.05 – dyskusja

12.05 – 12.25 Przerwa kawowa

II Stres a zaburzenia emocjonalne i poznawcze

Przewodniczenie sesji: prof. Bętkowska-Korpala, 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. med. Bartosz Sporniak, Uniwersytet Medyczny Piastów Śląskich , Wrocław

13.05-13.25 – dyskusja

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 Małgorzata Kalisz Zakładu Neuroendokrynologii, CMKP, Warszawa

13.55-14.10 Stres w chorobach układu krążenia - lek. med. Ziemowit Wroński, Szpital im. Jana Pawła II, Kraków

14.10-14.30 Dyskusja

14.30 -15.10 Lunch

IV Sesja Eksperymentalna. Interakcja hormonów HPA

Przewodniczenie sesji: prof. K. Koziec i prof. M. Wieczorek, prof. S. Okrasa, prof. Bogdan Marek

15.00-15.30 Aspekty centralnej regulacji reakcji stresowej (prof. M. Wieczorek, Łódź)

15.30-16.00 Integralność układu immunologicznego i neuroendokrynnego w stresie (prof. Dorota Tomaszewska-Zaremba, IFZZ, Jabłonna)

16.00-16.30 Nadnercza jako źródło hormonów płciowych (prof. B. Kurowicka, prof. S. Okrasa, UMW, Olsztyn)

16.30-16.50 Dyskusja

16.50-17.00 Podsumowanie i zakończenie konferencji

Prof. Krystyna Kozi ec, Prof. Marek Wieczorek

Prof. Aleksandra Gilis-Januszewska