

Program Sympozjum 15 czerwca 2021 r.

“Nowe spojrzenie na choroby chroniczne: od czynników ryzyka, poprzez zapobieganie, diagnostykę do leczenia”

Godz. 12.00 otwarcie Sympozjum

Sesja I

Wykłady:

12.15-12.45 Zachowanie się w chorobie – krótka historia badań

Dr hab. Marek Wieczorek, prof. UŁ

Katedra Neurobiologii Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego

12.45-13.15 Potencjalna rola prognostyczna wybranych czynników immunologicznych w przewlekłych stanach patologicznych

dr hab. Paulina Niedźwiedzka-Rystwej, prof. US

Katedra Immunologii, Uniwersytet Szczeciński

13.15-13.45 Choroba zwyrodnieniowa stawów u psów - problem ciągle aktualny

dr Grzegorz Wąsiatycz

Katedra Chirurgii Weterynaryjnej, Instytut Weterynarii UMK

13.45-14.15 Starzenie reprodukcyjne u kobiet - przewlekła choroba czy proces fizjologiczny?

dr Paweł Kordowiczki, Dipl. ECAR

Katedra Nauk Podstawowych i Przedklinicznych, Instytut Weterynarii UMK, Zakładu Immunologii i Patologii Rozrodu IRZiBŻ, PAN w Olsztynie

Przerwa 15 minut

Sesja II

Wykłady:

14.30-15.00 Czerniak amelanotyczny jako mało znana forma czerniaka

dr hab. Mirosława Cichorek, prof. GUMed

Zakład Embriologii, Katedra Anatomii, Gdański Uniwersytet Medyczny

15.00-15.30 Fototerapie w leczeniu przewlekłych wybranych chorób skórnych

dr hab. Agnieszka Wolnicka-Głubisz, prof. UJ

Zakład Biofizyki, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński

15.30-16.00 Analiza roli hsa-miR-7-5p w biologii i terapii nowotworów

dr hab. Damian Gawęł, prof. CMKP

Zakład Biochemii i Biologii Molekularnej, Zakład Immunohematologii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego

Przerwa 30 minut

Sesja III

Wykłady:

16.30-17.00 Terapeutyczny potencjał ektonukleotydz

dr Joanna Łęcka

Institut National de la Recherche Scientifique, Québec, Canada

17.00-17.30 Rola białek szoku termicznego w regulacji gorączki, cytokin prozapalnych oraz autofagii

prof. Karol Dokładny

Division of Gastroenterology and Hepatology , Department of Internal Medicine, University of New Mexico, USA

17.30-18.00 Wpływ ograniczenia dobowego okna żywieniowego (time-restricted eating, TRE) na zmniejszenie ryzyka chorób kardiometabolicznych

dr hab. n. med. Iwona Świątkiewicz, prof. UMK

Katedra Kardiologii i Chorób Wewnętrznych CM UMK oraz
Division of Cardiovascular Medicine, University of California San
Diego, USA

18.00-18.30 Dyskusja do sesji posterowej

18.30 Podsumowanie Sympozjum