

Seminarium naukowe Pod znakiem medycyny 2 | 22 maja 2026 r., CNBCh UW

PROGRAM SPOTKANIA

10.30 – 11.00 - Kawa na dobry początek (hol przy Auli C)

11.00 - 11.15 - Otwarcie spotkania

prof. dr hab. Ewa Bulska - dyrektor Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW

prof. dr hab. Alojzy Nowak - JM Rektor Uniwersytetu Warszawskiego

gen. broni prof. dr hab. n. med. Grzegorz Gielerak - dyrektor Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego

11.15 - 12.45 - Wystąpienia uczestników I edycji konkursu - prezentacja wyników badań

Wprowadzenie

Prowadzący: prof. dr hab. Ewa Bulska, płk prof. dr hab. n. med. Witold Owczarek

Identyfikacja czynników predykcyjnych wystąpienia nowo rozpoznanej objawowej niewydolności serca u chorych hospitalizowanych z powodu ostrego zespołu wieńcowego – badania obserwacyjne

Liderzy projektu:

płk prof. dr hab. n. med. Paweł Krześciński, Klinika Kardiologii i Chorób Wewnętrznych WIM-PIB

dr n. med. Agata Galas, Klinika Kardiologii i Chorób Wewnętrznych WIM-PIB

dr Jakub Zieliński, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW

Analiza podstaw genetycznych w czerniaku błony naczyniowej oka

Liderzy projektu:

dr Izabela Nowak-Gospodarowicz, Klinika Okulistyki WIM-PIB

prof. dr hab. Krystian Jażdżewski, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW

Badania proteomiczne białka amyloidu A (SAA) oraz profilu pierwiastkowego wspomagające terapie w łuszczycy

Liderzy projektu:

płk prof. dr hab. n. med. Witold Owczarek, Klinika Dermatologii WIM-PIB

dr Anna Ruszczyńska, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW

Prognozowanie przebiegu klinicznego choroby u pacjentów z rzutowo remisyjną postacią stwardnienia rozlanego z wykorzystaniem metod uczenia maszynowego, sieci neuronalnych oraz wzorca i stopnia atrofii mózgu

Liderzy projektu:

prof. dr hab. n. med. Adama Stępień, Klinika Neurologii WIM-PIB

dr Józef Ginter, Wydział Medyczny UW

Zastosowanie wiązki świetlnej do inaktywacji krętków wywołujących boreliozę (Borrelia burgdorferi sensu stricto) w bioptatach skóry ludzkiej

Liderzy projektu:

dr Agnieszka Rustecka, Klinika Pediatrii, WIM-PIB

prof. dr hab. Anna Bajer, Zakład Eko-epidemiologiczny Chorób Pasożytniczych, Wydział Biologii UW

12.45 - 13.00 - Podsumowanie / dyskusja

Prowadzący: prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Bolesław Kalicki, prof. dr hab. Zygmunt Lalak

13.00 - 13.45 - Poczęstunek / sesja plakatowa (plakaty uczestników II edycji konkursu)