



Spotkanie „Pod znakiem medycyny”

Uniwersytet Warszawski

Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy

17 marca 2023 r.

Miejsce: Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego, Aula C

(ul. Żwirki i Wigury 101, Warszawa)

09.00 - 09.30 – Kawa na dobry początek (hol przy Auli C)

09.30 - 10.00 – Uroczyste odsłonięcie tabliczki „Wydział Medyczny UW”

10.00 - 10.20 – Otwarcie spotkania/Powitanie

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

10.20 - 12.00 – Wystąpienia prelegentów UW – WIM-PIB

prof. Zbigniew Izdebski – Prowadzenie panelu

ptk prof. Paweł Krześciński, Klinika Kardiologii i Chorób Wewnętrznych WIM-PIB

Potencjał badawczo-rozwojowy kardiologii WIM-PIB – jakiego partnerstwa potrzebujemy, co możemy zaoferować?

prof. Krzysztof Spalik, Wydział Biologii UW

Inspiracje do wspólnych badań biomedycznych

prof. Maciej Gonciarz, Klinika Gastroenterologii i Chorób Wewnętrznych WIM-PIB

Zastosowanie spektroskopii ramanowskiej we wczesnej diagnostyce i kompleksowej terapii nowotworów złośliwych przewodu pokarmowego

prof. Ewa Bulska, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW

Omiki i struktury: wyzwania medycyny-badawczej

prof. Adam Stępień, Klinika Neurologii WIM-PIB

Aktualne kierunki badań z zakresu neurobiologii i praktyki klinicznej prowadzone w Klinice Neurologii WIM-PIB

dr hab. Zbigniew Rogulski, Wydział Chemii UW

Chemia i Radiochemia w służbie medycyny

dr inż. Piotr Murawski, Oddział Teleinformatyki WIM-PIB

Dane jako źródło inspiracji do realizacji badań

prof. Dariusz Wasik, Wydział Fizyki UW

Zapytaj fizyka ... o medycynę

prof. Włodzimierz Baranowski, Centrum Chirurgii Robotycznej, Klinika Ginekologii i Ginekologii Onkologicznej WIM-PIB

Koncepcja utworzenia ośrodka medycyny translacyjnej

prof. Wojciech Dominik, Centrum Nowych Technologii UW/**dr hab. Krzysztof Kilian**, Centrum Nowych Technologii UW/Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii UW

Spojrzenie nowoczesnych technologii na medycynę

prof. Jacek Jemielity, Centrum Nowych Technologii UW

Technologia mRNA do różnorodnych zastosowań terapeutycznych

prof. Renata Duchnowska/prof. Anna Wójcicka/prof. Stefano Volinia

UW – WIM-PIB „Dobra współpraca pod znakiem medycyny”

ok. 12.00 - 14.00 – poczęstunek/sesja plakatowa/zwiedzanie laboratoriów badawczych CNBCh UW

14.00 – planowane zakończenie spotkania