



16 WRZEŚNIA

10:00 – 10:45 | WYKŁAD INAUGURACYJNY

O sprawcach przyszłej pandemii
 Dr hab. Egbert Piasecki, Prof. PAN

10:45 – 11:30 | KONKURS cz. 1

Sekrety Immunologii
 Dr inż. Anna Sławek, Dr inż. Anna Kędzierska,
 Mgr Paulina Kubik

11:30 – 12:15 | WYKŁAD

Sekrety geniuszu: dlaczego aktywność fizyczna
 jest super mocą dla Twojego mózgu
 Dr hab. Agnieszka Zabłocka, Prof. PAN

12:15 – 13:00 | WYKŁAD

Skuteczne sposoby na efektywną naukę
 Dr hab. inż. Marta Kaszowska

13:00 – 14:00 | KONKURS cz. 2

Sekrety Immunologii

18 WRZEŚNIA

10:00 – 10:45 | WYKŁAD

Kolor skóry i rasy człowieka
 Prof. dr hab. Marcin Czerwiński

10:45 – 11:30 | KONKURS cz. 1

Z genetyką na Ty
 Prof. dr hab. Katarzyna Bogunia-Kubik, Dr Barbara Wysoczańska,
 Mgr Sylwia Biały, Mgr Jagoda Siemaszko, Dr Marta Dratwa,
 Dr inż. Piotr Łacina, Dr Joanna Wielińska

11:30 – 12:15 | WYKŁAD

Mikrobiom: tajemniczy świat bakterii,
 który wpływa na nasze ciało i umysł
 Dr Dominika Jakubczyk

12:15 – 13:00 | WYKŁAD

Epigenetyka: nie wszystko jest zapisane w naszym DNA!
 Mgr Ioulia Gavriilidi

13:00 – 13:30 | KONKURS cz. 2

Z genetyką na Ty

17 WRZEŚNIA

10:00 – 14:00* | POKAZY

Dr inż. Beata Filip-
 Psurska, Mgr Agnieszka
 Barbach, Mgr Dominika
 Lewoń-Mrozek

Zbuntowana komórka – jak w
 laboratorium bada się komórki
 nowotworowe?

Mgr inż. Angelika
 Kruszyńska

Czy to kwas czy zasada?

Mgr inż. Karina Krasna,
 Bernadeta Szostko,
 Dr Anna Jarzab

Od patogenu do antygeny czyli
 jak powstają i działają
 szczepionki

Dr Katarzyna Szymczak-
 Kulus, Dr inż. Łukasz
 Sobala, Dr Krzysztof
 Mikołajczyk

Hodowla w skali mikro -
 komórki protistów i zwierząt
 pod mikroskopem

Dr inż. Jagoda
 Mierzejewska,
 Dr Agnieszka Szczygieł,
 Mgr Anna Wróblewska

Chodź pomaluj mój świat czyli
 kolorowe testy w laboratorium

Dr hab. Joanna
 Rossowska, prof. PAN,
 Mgr Anas Waer-Asea,
 Mgr Michalina Pęcherz

Jak zidentyfikować komórki
 bez użycia mikroskopu?

Dr Jarosław Ciekot,
 Mgr inż. Jakub Cebula,
 Dr inż. Krzysztof Fink,
 Mgr Michalina Gos,
 Dr hab. Tomasz
 Goszczyński, Dr Bożena
 Szermer-Olearnik,
 Mgr Katarzyna Zakręt-
 Drozdowska

Chemiczne cuda i
 mikroskopowe odkrycia –
 magiczne spotkanie z nauką
 dla najmłodszych

*WSZYSTKIE POKAZY ROZPOCZYNAJĄ SIĘ
 O KAŻDEJ PEŁNEJ GODZINIE

19 WRZEŚNIA

10:00 – 11:00 | WYKŁAD NA ZAKOŃCZENIE
 DFN W IITD PAN

Pro Memoria: O zrealizowanych ideach uczonych
 w służbie Ojczyźnie po 123 latach niewoli
 Prof. dr hab. inż. Janusz Boratyński