

KONFERENCJA HYBRYDOWA
DZIEŃ CHORÓB RZADKICH 2022
RARE DISEASE DAY 2022

Łódź, 26 lutego 2022 roku



ORGANIZATOR

UNIWERSYTET
MEDYCZNY
W ŁODZI

ORGANIZATOR
TECHNICZNY



III Dzień Chorób Rzadkich w Łodzi
26.02.2022 r. godzina 10.00

I sesja

10:00 – 12:00

10:00 – 10:05 Powitanie uczestników

prof. dr hab. n. med. Michał Nowicki, dr n. med. Katarzyna Muras-Szwedziak

10:05 – 10:25 Diagnostyka i leczenie chorób rzadkich – terażniejszość i przyszłość –

prof. dr hab. n. med. Michał Nowicki

10:25 – 10:40 Choroba Fabry'ego – diagnostyka i leczenie w czasie pandemii Covid-19 w

Polsce i na świecie – *dr n. med. Katarzyna Muras-Szwedziak*

10:40 – 10:50 Zmiany w EKG w chorobie Fabry'ego – na co zwrócić uwagę?

dr n. med. Krzysztof Kaczmarek

10:50 – 11:00 Choroba Gauchera – najczęstsza z rzadkich – manifestacja, diagnostyka i leczenie.

prof. dr hab. n. med. Beata Kieć-Wilk

11:00 – 11:20 Mukopolisacharydozy – kiedy podejrzewać u osoby dorosłej?

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Żuber

11:20 – 11:40 Choroba Pompego – kiedy podejrzewać, jak diagnozować?

dr hab. n. med. Anna Potulska-Chromik

11:40 – 12:00 PRZERWA

II sesja

12:00 – 13:30 Amyloidoza – choroba o różnych obliczach

12:00– 12:15 Manifestacja hematologiczna – *prof. dr hab. n. med. Krzysztof Jamroziak*

12:15 – 12:30 Manifestacja kardiologiczna – *dr n. med. Krzysztof Kaczmarek*

KONFERENCJA HYBRYDOWA
DZIEŃ CHORÓB RZADKICH 2022
RARE DISEASE DAY 2022

Łódź, 26 lutego 2022 roku



ORGANIZATOR

UNIWERSYTET
MEDYCZNY
W ŁODZI

ORGANIZATOR
TECHNICZNY



- 12:30 – 12:45 Manifestacja neurologiczna – *dr hab. n. med. Agata Gajos*
- 12:45 – 13:00 Manifestacja nefrologiczna – *prof. dr hab. n. med. Michał Nowicki*
- 13:00 – 13:10 Wycinek skórny – w amyloidozie i nie tylko. – *lek. Tomasz Hołub*
- 13:10 – 13:30 Jak dobrze interdyscyplinarnie diagnozować i leczyć chorego? - panel dyskusyjny przy okrągłym stole
- 13:30 – 14:00 PRZERWA

III sesja

14:00 – 15:00 ***Przypadki kliniczne i głos chorych***

- 14:00 – 14:15 Adrenoluekodystrofia – to też kobieta – *lek. Ewa Pawłowicz*
- 14:15 – 14:30 Amyloidioza transtyretynowa – droga do diagnozy – *lek. Maciej Tyłski*
- 14:30 – 14:45 Pierwotne i nabyte niedobory odporności – czy mogą mnie dotyczyć?
lek. Paulina Laskowska
- 14:45 – 15:00 Pierwotne niedobory odporności u osób dorosłych – głos prezesa stowarzyszenia i pacjenta – co udało się zmienić co jeszcze musimy zrobić – *Adrian Goretzki*
- 15:00 – 15:15 Choroba Fabry’ego – ma również twarz kobiety. Kobiety z chorobą Fabry’ego – po 12. miesiącach terapii. Czy w ogóle coś się zmieniło?
dr n.med. Katarzyna Muras-Szwedziak
- 15.15 -15.30** **Zakończenie**
prof. dr hab. n. med. Michał Nowicki, dr n. med. Katarzyna Muras-Szwedziak