

Dzień Chorób Rzadkich: od eksperymentu do leczenia

28 lutego 2018 (środa) w godz. 10:00 –16:00 Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Pawińskiego 5a, sala E

- 10:00-10:30** Otwarcie- prof. dr hab. Teresa Żołądek, dr hab. Adrianna Skoneczna,
prof. dr hab. Joanna Kruszewska
- 10:30-11:00** Genisteina – potencjalny lek w rzadkich chorobach neurodegeneracyjnych
prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn
Katedra Biologii Molekularnej, Wydział Biologii, Uniwersytet Gdański
- 11:00-11:30** Polineuropatie genetycznie uwarunkowane-100 genów i co dalej ?
prof. dr hab. n. med. Andrzej Kochański
Zespół Chorób Nerwowo-Mięśniowych, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN w Warszawie
- 11:30-12:00** Modelowanie chorób związanych z deficytem białek z rodziny Vps13 w drożdżach
dr hab. Joanna Kamińska
Zakład Genetyki, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie
- 12:00-12:30** Choroby mitochondrialne
prof. dr hab. Ewa Bartnik
*Instytut Genetyki i Biotechnologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski;
Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie*
- 12:30-13:00** Choroby peroksosomalne
dr hab. n. med. Teresa J. Stradomska
Zakład Biochemii Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej, Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie
- 13:00-14:00** Przerwa kawowa
- 14:00-14:30** *Epidermolysis bullosa* w Polsce
prof. dr hab. n. med. Cezary Kowalewski
Klinika Dermatologii i Immunodermatologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
- 14:30-15:00** Nowe metody projektowania leków – zastosowanie do mukowiscydozy
dr Norbert Odolczyk
Zakład Bioinformatyki, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie
- 15:00-15:30** Czy niebawem będzie można trwale wyleczyć hemofilię?
dr Radosław Kaczmarek
Laboratorium Glikobiologii, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN we Wrocławiu
- 15:30-16:00** Choroby rzadkie, które zapamiętałam na całe życie
prof. dr hab. n. med. Anna Latos-Bieleńska
Katedra i Zakład Genetyki Medycznej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; Centrum Genetyki Medycznej Genesis w Poznaniu



Wstęp wolny!

Rejestracja na stronie: <https://choroby rzadkie.evenea.pl/>

WORLD RARE DISEASE AWARENESS DAY