

KURS Z ZAKRESU: Diagnostyki wrodzonych wad metabolizmu**Temat: Możliwości diagnostyczne zaburzeń glikozylacji.**

Miejsce kursu: Centrum Szkoleniowo-Konferencyjne BusinessRoom, ul. Tytusa Chałubińskiego 8, sala 4, piętro 10

Termin: 23.09.2019; godz. 9.00 – 17.10

Kierownik kursu: dr n. med. Katarzyna Kuśmierska

Program kursu:

9.00	Rejestracja (kawa)
9.30 – 9.40	Otwarcie kursu - dr n.med. Katarzyna Kuśmierska
9.40 – 10.25	Charakterystyka biochemiczna wrodzonych zaburzeń glikozylacji (CDG) dr n.med. Katarzyna Kuśmierska
10.25 – 11.10	Techniki analityczne – nowe możliwości w diagnostyce medycznej dr n. chem. Jakub Nawała
11.10 – 11.50	Zastosowanie Spektrometrii w diagnostyce WWM dr n. chem. Jakub Nawała
11.50 – 12.05	<i>Przerwa kawowa</i>
12.05 – 12.50	Charakterystyka kliniczna wrodzonych zaburzeń glikozylacji dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
12.50 – 13.35	Zaburzenia N-glikozylacji i O-glikozylacji białek dr n.med. Katarzyna Kuśmierska
13.35 – 14.20	Opis pacjentów z wybranymi zaburzeniami glikozylacji dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
14.20 – 14.50	<i>Przerwa obiadowa</i>
14.50 – 15.20	Prezentacja pacjenta z CDG I a dr hab. n. med. Krystyna Szymańska
15.20 – 15.50	Możliwości terapeutyczne w zaburzeniach glikozylacji dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska
15.50 – 16.20	Od nauki do diagnostyki wrodzonych zaburzeń glikozylacji dr n. med. Katarzyna Kuśmierska/dr n. chem. Jakub Nawała
16.20 – 16.30	<i>Przerwa Kawowa</i>
16.30 – 17.00	Kolokwium zaliczeniowe. dr n. med. Katarzyna Kuśmierska
17.00 – 17.10	Zakończenie, wręczenie certyfikatów. dr n. med. Katarzyna Kuśmierska/dr n. chem. Jakub Nawała