

HARMONOGRAM ZAJĘĆ Z NUTRIGENOMIKI 2018/2019

WYKŁADY

CZWARTEK OD 12.00 DO 13.30

DATA	NR	MIEJSCE	TEMAT	PROWADZĄCY
04 X 2018	W1	sala wykładowa Kopernika 7	Najnowsze osiągnięcia w badaniach ery post-genomicznej i ich znaczenie dla rozwoju nutrigenomiki. Narzędzia badawcze nutrigenomiki.	<i>prof. dr hab.</i> <i>Iwona Wybrańska</i>
11 X 2018	W2	sala wykładowa Kopernika 15	Molekularne mechanizmy oddziaływania genów i składników pokarmowych.	<i>prof. dr hab.</i> <i>Iwona Wybrańska</i>
18 X 2018	W3	sala wykładowa Kopernika 15	Znaczenie mikroelementów w molekularnych mechanizmach powstawania chorób. Niezgodność współczesnych wzorców żywieniowych i wiedzy genetycznej.	<i>prof. dr hab.</i> <i>Iwona Wybrańska</i>
25 X 2018	W4	sala wykładowa Kopernika 15	Bloki metaboliczne.	<i>prof. dr hab.</i> <i>Iwona Wybrańska</i>
8 XI 2018	W5	sala wykładowa Kopernika 15	Wpływ składników pokarmowych na regulację genomu na różnych etapach życia człowieka.	<i>prof. dr hab.</i> <i>Iwona Wybrańska</i>



GRUPA 1 SEMINARIUM
WTOREK OD 9.45 DO 11.15
MIEJSCE: **AULA A W CDK**

DATA	NR	TEMAT	PROWADZĄCY
02 X 2018	S1	Fizjologia transporterów błonowych dla składników pokarmowych i ich znaczenie.	<i>dr Barbara Zapała</i>
09 X 2018	S2	Aktywne formy witamin i ich znaczenie w metabolizmie komórkowym.	<i>dr Urszula Rażny</i>
16 X 2018	S3	Regulacja ekspresji genów przez glukozę.	<i>dr Joanna Górska</i>
23 X 2018	S4	Rola aminokwasów w molekularnej regulacji procesów na poziomie komórkowym.	<i>prof. dr hab. Iwona Wybrańska</i>
30 X 2018	S5	Kwasy tłuszczowe i ich rola w regulacji ekspresji genów.	<i>dr Joanna Górska</i>
06 XI 2018	S6	Regulacja ekspresji genów przez witaminy.	<i>dr Urszula Rażny</i>
13 XI 2018	S7	Procesy metylacji genów. Wpływ diety na niestabilność genomu.	<i>dr Barbara Zapała</i>
20 XI 2018	S8	Żywność a układ odpornościowy.	<i>dr Barbara Zapała</i>
27 XI 2018	S9	Zaburzenia gospodarki lipidowej w dyslipidemiach o podłożu genetycznym.	<i>prof. dr hab. Iwona Wybrańska</i>
04 XII 2018	S10	Żywność modyfikowana genetycznie – znaczenie dla zdrowia.	<i>dr Joanna Górska</i>



GRUPA 2 SEMINARIUM
PONIEDZIAŁEK OD 8.00 DO 9.30
MIEJSCE: **UL KOPERNIKA 25**

DATA	NR	MIEJSCE	TEMAT	PROWADZĄCY
08 X 2018	S1	sala 7	Fizjologia transporterów błonowych dla składników pokarmowych i ich znaczenie.	<i>dr Barbara Zapata</i>
15 X 2018	S2	sala 7	Aktywne formy witamin i ich znaczenie w metabolizmie komórkowym.	<i>dr Urszula Rażny</i>
22 X 2018	S3	sala 7	Regulacja ekspresji genów przez glukozę.	<i>dr Joanna Góralaska</i>
29 X 2018	S4	sala 7	Rola aminokwasów w molekularnej regulacji procesów na poziomie komórkowym.	<i>prof. dr hab. Iwona Wybrańska</i>
05 XI 2018	S5	sala 9	Kwasy tłuszczowe i ich rola w regulacji ekspresji genów.	<i>dr Joanna Góralaska</i>
12 XI 2018	S6	sala 7	Regulacja ekspresji genów przez witaminy.	<i>dr Urszula Rażny</i>
19 XI 2018	S7	sala 7	Procesy metylacji genów. Wpływ diety na niestabilność genomu.	<i>dr Barbara Zapata</i>
26 XI 2018	S9	sala 7	Zaburzenia gospodarki lipidowej w dyslipidemiach o podłożu genetycznym.	<i>prof. dr hab. Iwona Wybrańska</i>
03 XII 2018	S8	sala 7	Żywność a układ odpornościowy.	<i>dr Barbara Zapata</i>
10 XII 2018	S10	sala 7	Żywność modyfikowana genetycznie – znaczenie dla zdrowia.	<i>dr Joanna Góralaska</i>

GRUPA 1 ĆWICZENIA WTOREK OD 8.00 DO 9.30 MIEJSCE: SALA S4 W CDK			
DATA	NR ĆW.	TEMAT	PROWADZĄCY
06 XI 2018	C1	Nietolerancja laktozy – analiza przypadków	<i>dr Urszula Rażny</i>
13 XI 2018	C2	Nietolerancja glutenu - analiza przypadków	<i>dr Urszula Rażny</i>
20 XI 2018	C3	Choroby spichrzeniowe - analiza przypadków	<i>dr Joanna Górska</i>
27 XI 2018	C4	Molekularne mechanizmy działania używek, narkotyków i dopalaczy	<i>dr Barbara Zapata</i>
04 XII 2018	C5	Wpływ mikroflory bakteryjnej przewodu pokarmowego na procesy chorobowe na poziomie molekularnym	<i>dr Urszula Rażny</i>

GRUPA 2 ĆWICZENIA CZWARTEK OD 12.30 DO 14.00 MIEJSCE: KOPERNIKA 15A, BIBLIOTEKA, IP.			
DATA	NR	TEMAT	PROWADZĄCY
04 X 2018	C1	Nietolerancja laktozy – analiza przypadków	<i>dr Urszula Rażny</i>
11 X 2018	C2	Nietolerancja glutenu - analiza przypadków	<i>dr Urszula Rażny</i>
10 I 2019	C3	Choroby spichrzeniowe - analiza przypadków	<i>dr Joanna Górska</i>
17 I 2019	C4	Molekularne mechanizmy działania używek, narkotyków i dopalaczy	<i>dr Barbara Zapata</i>
24 I 2019	C5	Wpływ mikroflory bakteryjnej przewodu pokarmowego na procesy chorobowe na poziomie molekularnym	<i>dr Urszula Rażny</i>

GRUPA 3 ĆWICZENIA
CZWARTEK OD 14.00 DO 15.30
MIEJSCE: KOPERNIKA 15A, SALA SEMINARYJNA PARTER

DATA	NR	TEMAT	PROWADZĄCY
13 XII 2018	C1	Nietolerancja laktozy – analiza przypadków	<i>dr Urszula Rażny</i>
20 XII 2018	C2	Nietolerancja glutenu - analiza przypadków	<i>dr Urszula Rażny</i>
10 I 2019	C3	Choroby spichrzeniowe - analiza przypadków	<i>dr Joanna Górska</i>
17 I 2019	C4	Molekularne mechanizmy działania używek, narkotyków i dopalaczy	<i>dr Barbara Zapała</i>
24 I 2019	C5	Wpływ mikroflory bakteryjnej przewodu pokarmowego na procesy chorobowe na poziomie molekularnym	<i>dr Urszula Rażny</i>