

Ogłoszenie wyników egzaminu kwalifikacyjnego z przedmiotu kierunkowego
Qualification exam results

PROJEKTY PROJECTS							
Lp. No.	Jednostka organizacyjna Organizational unit	Dyscyplina Discipline	Rodzaj rekrutacji Type of recruitment	Nazwisko i imię kandydata Full name of the candidate	Promotor Supervisor	Temat projektu badawczego składanego przez kandydata Subject of the research project submitted by the candidate	wynik egzaminu z przedmiotu kwalifikacyjnego/o cena result in a qualifying subject exam/grade
1	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	nauki medyczne	Doktoraty Wdrożeniowe	Stemplowski Wojciech	prof. dr hab. n.med. Wojciech Fendler	Opracowanie narzędzia informatycznego do zarządzania ryzykiem związanym z produktem badanym w badaniach klinicznych, optymalizującego bezpieczeństwo uczestników, jakoś pozyskanych danych oraz obniżenie kosztów.	80
2	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	nauki medyczne	Doktoraty Wdrożeniowe	Staniszewska Agnieszka	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	Opracowanie i wdrożenie metody oceny czystości produktów biofarmaceutycznych./Development and implementation of a method for assessing the purity of biopharmaceutical products.	75
3	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	nauki medyczne	Doktoraty Wdrożeniowe	Vialichka Varvara	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	Rozwój innowacyjnej terapii zespołu chorób metabolicznych opartej na analogu FGF1/Development of an innovative therapy of metabolic disease syndrome based on the FGF1 analogue.	91,5
4	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	nauki medyczne	Doktoraty Wdrożeniowe	Szeluga Justyna	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	Implementacja metod fenotypowych z wykorzystaniem mikrofluidyki do diagnostyki lekowrażliwości wielolekoopornych bakterii patogennych./Implementation of phenotypic methods using microfluidics for the diagnosis of drug susceptibility of multidrug-resistant pathogenic bacteria.	1
5	Zakład Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji	nauki farmaceutyczne	Doktoraty Wdrożeniowe	Maj Patryk	prof. dr hab. n.farm. Paweł Szymański	Modyfikacje wytwarzania celulozy w celu otrzymania półproduktu dla surowców farmaceutycznych./Modifications of cellulose production in order to obtain an intermediate for pharmaceutical excipients.	2
6	Zakład Biochemii Medycznej	nauki medyczne	PRELUDIUM BIS	Wasiak Joanna	prof. dr hab. n.med. Janusz Szemraj	Ocena anty-neoplastycznego potencjału postbiotyków otrzymanych z bakterii LAB, jako narzędzia wspierającego standardową chemioterapię nowotworów występujących u kobiet./ Evaluation of anti-neoplastic activity of LAB-derived postbiotics as a potential tool to support standard chemotherapy in the most common types of cancer that affect women.	85
7	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	nauki medyczne	PRELUDIUM BIS	Chrzanowski Jędrzej	prof. dr hab. n.med. Wojciech Fendler	Wpływ kontroli i zmienności glikemii w cukrzycy typu 1 na rozwój pamięci metabolicznej - analiza zmian epigenetycznych.	100
8	Zakład Neurochemii Molekularnej	nauki medyczne	OPUS	Kieszek Patrycja	dr hab. n.med. Tomasz Boczek	Sygnalosomy przestrzeni okołojądrowej jako nowy cel dla terapii genowej w niedokrwiennej neuropatii nerwu wzrokowego.	29,5
9	Zakład Neurochemii Molekularnej	nauki medyczne	OPUS	Tomczak Julia	dr hab. n.med. Tomasz Boczek	The role of compartmentalized cAMP/PKA signaling in neuronal survival and regeneration following optic nerve axotomy.	61,5
10	Zakład Neurochemii Molekularnej	nauki medyczne	OPUS	Kołodziejska Katarzyna	dr hab. n.med. Tomasz Boczek	Sygnalosomy przestrzeni okołojądrowej./Perinuclear signalosomes.	60,5
11	Klinika Immunologii i Alergii	nauki medyczne	OPUS	Kalinowska Jolanta	dr hab. n.med. Maciej Chałubiński	Ocena podatności śródbłonna naczyń płucnych na zakażenie wirusami oddechowymi oraz jego udziału w regulacji odporności przeciwwirusowej w immunopatologii przewlekłych chorób zapalnych układu oddechowego w warunkach hipoksji.	55,5

DYREKTOR
MIĘDZYNARODOWEJ SZKOŁY DOKTORSKIEJ
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka