

Cykl wykładów fakultatywnych: *Wprowadzenie do farmacji* dla wszystkich studentów I roku kierunku farmacja

Piątek wykład w trybie on- line w czasie rzeczywistym	Temat wykładu	Prelegent
17.10.2023 19:00 - 20:30	Wykorzystanie metod modelowania molekularnego w farmacji	Dr hab. Łukasz Szeleszczuk
24.10.2023 19:00 - 20:30	Molekularne mechanizmy działania leków	Dr Monika Franczak-Rogowska
31.10.2023 19:00 - 20:30	Mikrobiota jelitowa i mikrobiota skóry. Funkcje i znaczenie dla organizmu człowieka	Dr hab. Jakub Piwowarski
7.11.2023 19:00 - 20:30	Leki a świat reklamy.	Dr Monika Franczak-Rogowska
14.11.2023 19:00 - 20:30	Substancje naturalne, co mają wspólnego z chemią i gdzie są wykorzystywane w farmacji	Dr hab. Agnieszka Bazylko
21.11.2023 19:00 - 20:30	Zawód farmaceuta: apteka, przemysł czy uczelnia?	Prof. dr hab. Maciej Małecki
28.11.2023 19:00 - 20:30	Substancja czynna i produkt leczniczy - jak się je otrzymuje?	Prof. dr hab. Jawiga Turło
5.12.2023 19:00 - 20:30	Wprowadzenie do biotechnologii roślin	Prof. dr hab. Agnieszka Pietrosiuk
12.12.2023 09:45 – 11:15	Toksykologia współczesna	Dr Magdalena Bamburowicz-Klimkowska
9.01.2024 19:00 - 20:30	Wstęp do epidemiologii i toksykologii środowiskowej - co farmaceuta wiedzieć powinien	Prof. dr hab. Grzegorz Nałęcz-Jawecki