



Spotkanie „Zdolni z Pomorza”
Gdański Uniwersytet Medyczny

27.05.2023 r.

8.30 Rozpoczęcie spotkania (lista obecności) Sala Wykładowa nr 1, Wydział Farmaceutyczny, Gdański Uniwersytet Medyczny

8.35 Test wstępny

8.45 Wykład inauguracyjny: „Nowoczesna analityka substancji leczniczych, w czym mogą pomóc drukarki 3D i spektrometry mas?” - dr Mariusz Belka, Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej GUMed

10.00 Przerwa – Lunch

10.30 Zajęcia laboratoryjne

A. **Reakcje tożsamościowe ukryte w farmakopei** - dr Szymon Ulenberg, Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej GUMed

B. **Do czego służą i jak działają spektrometry mas?** - mgr inż. Paweł Georgiev, Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej GUMed

C. **Drukarki 3D w chemii analitycznej** - mgr farm. Dagmara Szynekiewicz, Katedra i Zakład Chemii Farmaceutycznej GUMed

14.15 Test podsumowujący

14.30 Zakończenie spotkania

Wykład odbędzie się w sobotę 27 maja 2023 roku o godz. 8:30 w Sali Wykładowej nr 1 na Wydziale Farmaceutycznym Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (Al. Gen. J. Hallera 107, Gdańsk).

Serdecznie zapraszamy



Adres strony www zapisany
w kodzie QR

Kontakt:

Prof. dr hab. Katarzyna Zorena, katarzyna.zorena@gumed.edu.pl, tel. 58 349 17 66
dr n farm. Szymon Dziomba, szymon.dziomba@gumed.edu.pl, tel. 58 389 16 75

Rekrutacja: mgr Michał Pikulski, michal.pikulski@gumed.edu.pl, tel. 58 349 14 90