

Антоан Рангелов

Софийски университет „Св. Климент Охридски“,
Факултет по Химия и Фармация

- Имейл – antoan.rangelov@gmail.com
- Телефон – 0885 838 061

Трудов стаж

- 2018г. – до настоящ момент – СУ „Св. Климент Охридски“ – главен асистент
- 2017 – 2018г. – СУ „Св. Климент Охридски“ – асистент
- 2016г. – Гост изследовател във Факултет по химия на университета на Мелбърн, Австралия
- 2014 г. – 2016 г – Изследовател в ИМСТЦХА – БАН
- 2013 г. – 2014 г. – Изследовател в сътрудничество с Uniliver ФХФ СУ „Св. Климент Охридски“

Образование

- Бакалавър по Химия – ФХФ, СУ „Св. Климент Охридски“ – 2013г.
- Магистър по Химия – ФХФ, СУ „Св. Климент Охридски“ – 2013 – 2014г.
- ОНС „Доктор“ – 4.2. Химически науки – 2018г.
- Фармация – ФХФ, СУ „Св. Климент Охридски“ – 2018-2023г.
- Докторант – ФХФ, СУ „Св. Климент Охридски“ – 2023 –
- СДК „Оценка на безопасност на козметичните продукти“ – 2024г.

Научни публикации

- Wu N, Almeida M, Simeonova S, Spassov T, **Rangelov A**, Cattrall R, Datcheva M, Kolev S. Preparation and characterization of very thin polymer inclusion membranes (PIMs) and their application to the transport of thiocyanate, *Journal of Membrane Science*, 2023, doi:<https://doi.org/10.1016/j.memsci.2022.121249>, Ref, Web of Science, Web of Science Quartile: Q1 (2023), International - 2023
- Nachev N, Stoyanova S, **Rangelov A**, Yordanov E, Hristov E, Parvova I, Petkova V. Retrospective analysis of drug utilization and rational drug use in treatment of essential arterial hypertension in Bulgaria: Generic perception, *Journal of Generic Medicines*, 2022, pages:1-11, doi:10.1177/17411343211055896, Ref, dr.(EMBASE/Excerpta Medica), PhD - 2022
- Parvova I, **Rangelov A**, Hristov E, Rashkov R, Getov I, Ognianov S. Prospective study of adverse drug reactions in a Bulgarian population of patients with inflammatory joint diseases treated with biological medicinal products, *Revmatologija*, vol:28, issue:1, 2020, pages:3-19, doi:<https://doi.org/10.35465/28.1.2020.pp3-19>, Ref - 2020
- Parvova I, Hristov E, **Rangelov A**. Analysis of adverse drug reactions in the treatment of rheumatological diseases with biological medicinal products - systematic review of scientific publications, *Revmatologija*, vol:27, issue:4, 2019, pages:3-17, doi:<https://doi.org/10.35465/27.4.2019.pp3-17>, Ref - 2019

Научни публикации

- **Rangelov A**, Arnaudov L, Stoyanov S, Spassov T, Gelatinization of industrial starches studied by DSC and TG, Bulgarian Chemical Communications, 2017, Ref, Web of Science, IF (0.242 - 2018), SCOPUS, SJR (0.14 - 2017), SCOPUS Quartile: Q4 (2017), International – 2017
- **Rangelov A**, Stoyanov S, Arnaudov L, Spassov T. Novel mechanochemical approach for wheat starch-LPC complex formation, Journal of Cereal Science, 2017, Ref, Web of Science, IF (2.452 - 2018), SCOPUS, SJR (1.05 - 2018), SCOPUS Quartile: Q1 (2017), International - 2017
- Spassov T, Gyurov S, Stefanov G, **Rangelov A**, Drenchev L, Russew K. Thermo-mechanical study of bulk glass forming Zr-Cu-Ni-Al alloys, Journal of Non-Crystalline Solids , vol:443, 2016, pages:103-107, Ref, Web of Science, IF (2.6 - 2018), Web of Science Quartile: Q1 (2016), SCOPUS, SJR (0.69 - 2018), SCOPUS Quartile: Q1 (2016), PhD – 2016
- Секционен доклад, **Антоан Рангелов** – Анализ на нежелани лекарствени реакции при лечение на ревматологични и онкологични заболявания с Янус-киназни инхибитори - систематичен преглед на научни публикации - 2023

Научни публикации

- Секционен доклад, **Антоан Рангелов**, ПРИЛОЖЕНИЕ НА ЯНУС-КИНАЗНИТЕ ИНХИБИТОРИ (JAKI) В КЛИНИЧНАТА ПРАКТИКА - 2022
- Секционен доклад, **Антоан Рангелов**, Анализ на нежелани лекарствени реакции при лечение на ревматологични заболявания с биологични лекарствени продукти – систематичен преглед на научни публикации - 2022
- Секционен доклад, **Антоан Рангелов**, Проспективно проучване на нежелани лекарствени реакции при българска популация от пациенти с възпалителни ставни заболявания, провеждали лечение с биологични лекарствени продукти - 2019
- Постер, **Антоан Рангелов**, Can messenger Ribonucleic acid treat? - 2019

Членство в организации

- Член на българско научно дружество по фармация – 2024 г.
- Член на българско дружество по фармакология, клинична фармакология и терапия – 2024 г.
- Член на организационния комитет на национална студентска конференция по фармацевтични и химични науки – от 2018 г., председател – 2022 г.
- Член на Graduate Union of The University of Melbourne – от 2016 г.
- Член на студентски съвет на ФХФ, СУ „Св. Климент Охридски“ - 2 мандата
- Член на експертна група към Национална агенция по оценяване и акредитация – 2021 г.