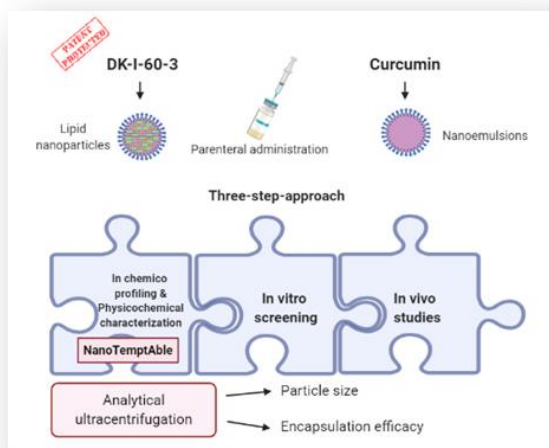


Projekat *Nanoparticle Enabled Medicinal Products: Temptations in the Step-by-Step Characterization*



Farmaceutski fakultet je 24. januara 2022. godine potpisao ugovor sa Zajedničkim istraživačkim centrom Evropske komisije (*European Commission Joint Research Centre, Directorate F - Health, Consumers and Reference Materials*) na period od godinu dana, čime je zvanično otpočelo sprovođenje projekta *Nanoparticle Enabled Medicinal Products: Temptations in the Step-by-Step Characterization* (akronim: *NanoTemptAble*), koji je odobren u okviru poziva *Open Access to Joint Research Cenetr Research Infarstructures 2020-1-RD-NanoBiotech (relevance driven)*. Ovaj projekat će se realizovati u saradnji sa Nanobiotehnološkom laboratorijom Zajedničkog istraživačkog centra Evropske komisije u Italiji, i ima za cilj unapređenje postojećih i razvoj novih pouzdanih protokola za fizičkohemijska ispitivanja u domenu pretkliničke procene lekova na bazi nanomaterijala. Rukovodilac projekta sa strane Farmaceutskog fakulteta je prof. dr Snežana Savić, a članovi istraživačkog tima su mag. farm. Ines Nikolić, asistent na Katedri za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju, mag. farm. Jelena Đoković i mag. farm. Jelena Mitrović, istraživači na Katedri za farmaceutsku tehnologiju i kozmetologiju.

Saradnja Farmaceutskog fakulteta sa Nanobiotehnološkom laboratorijom počela je 2019. godine, a ovo je treći zajednički odobreni projekat Nanobiotehnološke laboratorije i istraživačke grupe prof. Snežane Savić iz oblasti farmaceutske nanotehnologije.