Poštovani uredniče,

Želeli bismo da razmotrite za publikovanje u časopisu Journal of the Serbian Chemical Society originalni naučni rukopis pod naslovom: “**Application of RP-HPLC method for determination of p*K*a values of synthesized β-hydroxy-β-arylalkanoic acids**“. U ovom rukopisu je opisano određivanje p*K*a vrednosti za dvanaest β-hidroksi-β-arilalkanskih kiselina, čije su sinteza kao i biološka aktivnost prethodno publikovane, korišćenjem reverzno-fazne visokoefikasne tečne hromatografije. Cilj ovog rada je bio da se eksperimentalno odrede p*K*a vrednosti sintetisanih jedinjenja, uporede sa p*K*a vrednošću ibuprofena i da se proceni slaganje sa predviđenim vrednostima pomoću računarskog programa. Rukopis koji je podnet na razmatranje uz saglasnost svih potpisanih koautora, nije prethodno publikovan.

Ni jedan od potpisanih koautora nije u sukobu interesa. Rukopis je podnet isključivo časopisu Journal of the Serbian Chemical Society i dok traje recenzija, neće biti poslat ni jednom drugom časopisu na razmatranje.

S poštovanjem,

Jelena Savić

Katedra za farmaceutsku hemiju, Univerzitet u Beogradu-Farmaceutski fakultet

Vojvode Stepe 450, 11000 Beograd, Srbija

Tel: +381 11 3951 335; Faks: +381 11 3972 840

Email adresa: jelena.savic@pharmacy.bg.ac.rs