広島大学薬学部インターナショナルセミナー International Seminar of Pharmaceutical Sciences, Hiroshima University

《演題》

Mechanochemistry as green method in synthesis of pharmaceutically interesting molecules

《講師》

Dr. Davor Margetić

Laboratory for physical-organic chemistry, Ruđer Bošković Institute,

Zagreb, Croatia

日時: 2022年7月15日(金) 15:00 ~ 16:15

会場: 広島大学 薬学研究棟 2F 多目的室

Abstract: Mechanochemistry - solid-state ball milling synthetic methodology allows a simple, rapid and clean synthesis of a variety of organic molecules. An overview of this environmentally greener method and its applications in preparation of organic compounds including pharmaceutically interesting molecules, cocrystals and salts will be presented.

主催: 広島大学薬学部

連絡先: 広島大学大学院医系科学研究科

創薬合成化学研究室

熊本 卓哉

TEL: 082-257-5184

e-mail: tkum632@hiroshima-u.ac.jp