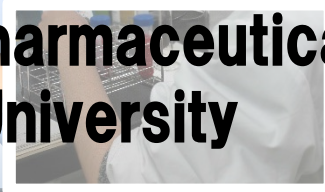




広島大学 薬学部

第11回



広島大学薬学部国際セミナー 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

