



## Projekta Izp-2018/2-0234 rezultāti

### No molekulām uz kristāliem: molekulārā paš-asociācija kristalizējot no šķīdumiem

*Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS*

1. Bobrovs, R.; Drunka, L.; Auzins, A. A.; Jaudzems, K.; Salvalaglio, M. Polymorph-Selective Role of Hydrogen Bonding and π-πStacking in p-Aminobenzoic Acid Solutions. - Cryst. Growth Des., 2021, 21 (1), 436-448, <https://doi.org/10.1021/acs.cgd.0c01257>
2. Bobrovs, R.; Auzins, A. A.; Drunka, L.; Metlans, R.; Muhamadejevs, R.; Jaudzems, K. Using HOESY NMR Spectroscopy to Characterize Prenucleation Aggregates. - Cryst. Growth Des., 2021, 21 (11), 6166-6172, <https://doi.org/10.1021/acs.cgd.1c00625>

