



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Projekta nosaukums

Nr. 2013/0002/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/003

«Stereoselektīvas sintēzes pētījumi eksociklisko C=C dubultsaiti saturošu savienojumu klasēs».

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs

2013/0037/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/003

PVS 1780

Paveiktais laika periodā no 1.11.2014. līdz 28.02.2015.

Sadarbībā ar projekta Nr. 2013/0037/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/003 «Stereoselektīvas sintēzes pētījumi eksociklisko C=C dubultsaiti saturošu savienojumu klasēs» vadošo partneri, Latvijas Organiskās sintēzes institūtu (LOSI), veikti visi attiecīgajam posmam noteiktie uzdevumi.

Detalizēts projekta posma apraksts atrodams LOSI mājas lapā www.osi.lv sadaļā «Projekti». RTU zinātniskais un tehniskais personāls aprakstāmajā projekta posmā veicis N-BOC atvasinājumu iegūšanu, attīrīšanu un analīzi. Iegūtie produkti nodoti vadošajam projekta partnerim LOSI tālākai izpētei.

Projekta zinātniskais vadītājs: vad. pētn. *Dr. chem.* Valerjans Kauss (LOSI), Māris Turks (RTU) Rīgas tehniskā universitāte

2015.gada 4. martā