
































2017. gads

Publicēts: 09.04.2021.

 [2017. gadā izmēģinājumos izmantotie dzīvnieki](#) 

Saistītie dokumenti 

-  ["Jaunsintezēto vielu skrīnings ex vivo un in vivo modeļos"](#) 
-  ["Jaunsintezēto vielu skrīnings ex vivo un in vivo modeļos" atjauninājums](#) 
-  ["Jaunu zāļu vielu un biomateriālu izpēte pre klīniskajos in vivo modeļos"](#) 
-  ["Jaunsintezēto pretvēža savienojumu aktivitātes pārbaude in vivo modeļos"](#) 
-  ["Efektīvu farmakoloģisko aģentu izpēte CNS fizioloģisko un patfizioloģisko procesu pētījumos in vivo modeļos"](#) 
-  ["Efektīvu farmakoloģisko aģentu izpēte CNS fizioloģisko un patfizioloģisko procesu pētījumos in vivo modeļos" atjauninājumi](#) 
-  ["Prostatas vēža šūnu producēto ekstracelulāro vezikulu ietekme uz ļaundabīgā audzēja progresiju in vivo"](#) 
-  ["Ģenētiskie faktori, kas veicina Ziemeļamerikas un Eiropas Myotis ģints sikspārņu toleranci pret baltā deguna sindromu"](#) 
-  ["Zivju resursu atražošanas efektivitātes sekmēšana, izvērtējot un optimizējot būtiskus to ietekmējošos faktorus"](#) 
-  ["Rekombinātu proteīnu, kā perspektīvu un inovatīvu cilvēku vakcīnu, pārbaude imunomodeļos"](#) 
-  ["Latvijā ligzdojošu un ziemojošu putnu uzvedības mainības fizioloģiskie un ģenētiskie mehānismi"](#) 
-  ["Jaunu renoprotektīvu savienojumu izpēte preklīniskajos in vivo modeļos"](#) 
-  ["Antidiabētiskā medikamenta metformīna ietekme uz zarnu mikrobioma daudzveidību un DNS metilācijas profilu peļu modeļi"](#) 
-  ["Migrējošo sikspārņu navigācijas uzvedība, magneto-sensorā fizioloģija un oksidatīvais stress"](#) 

<https://www.pvd.gov.lv/lv/2017-gads>