


















2018. gads

Publicēts: 12.04.2021.

 [2018. gadā izmēģinājumos izmantotie dzīvnieki](#) 

Saistītie dokumenti 

-  ["Ģenētiski pārveidotu dzīvnieku pavairošana un fenotipēšana"](#) 
-  ["Bakteriofāgu izcelsmes dsRNS ietekme uz audzēju un tā mikrovidi B16 peļu melanomas modeli"](#) 
-  ["Perspektīva adjuvanta īpašību pārbaude in vivo modelī"](#) 
-  ["Vietējās panesamībrtējums lokāli lietojamam produktam"](#) 
-  ["DNS zāļu modeļu pārbaude vēža audzēja gadījumos in vivo"](#) 
-  ["Jaunu zāļu vielu izpēte nervu sistēmas slimību in vivo modeļos"](#) 
-  ["Levofloksacīna farmokokinētiskais un farmokodinamiskais raksturojums klīniski veselām mājas trušiem"](#) 
-  ["Ogļskābes anhidrāzes IX izslēgšanas ietekme uz imūnšūnu infiltrāciju audzējā un krūts vēža progresiju"](#) 

<https://www.pvd.gov.lv/lv/2018-gads>