

Advanced therapy medicinal products (ATMP) - challenges for the integrated regulation network
Titma, Tiina 6th European Conference on Health Law : book of abstracts 2017 / p. 58 <http://eahl2017.org/presentations/>

Development and persistence of kindling epilepsy are impaired in mice lacking GDNF family receptor a2
Nanobasvili, A.; Saarma, Mart Proceedings of the National Academy of Sciences of USA 2000 / p. 12312-12317

Eestis toodetud vähiravimid jõuavad peagi mailmaturule : [vähiuuringute tehnoloogia arenduskeskuses (VTAK)arendatud vähiravimitest : keskuse juhataja Riin Ehni ja teaduskonsultandi Andres Valkna sõnul]
Valkna, Andres; Ehni, Riin Eesti Päevaleht 2013 / Ärileht, lk. 12-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b2621072*est

Kliiniliste ravimiuringute tulevik Eestis nooremarstide järelkasv
Eesti Arst 2021 / Lk. 66, 67, 68, 69 <https://dea.digar.ee/article/AKeestiarst/2021/03/0/18.5>

Mechanochemical C–N bond-forming reactions and their application in pharmaceutical synthesis = Mehhanokeemilised C–N sidemete tekkreaktsioonid ja nende rakendamine ravimite toimeainete sünteesil
Nikonovich, Tatsiana 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.5/2024> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0ee4407e-3c48-46cc-b96a-b082f42d9af9> https://www.esther.ee/record=b5651597*est

Synthesis of heterobicyclo[3.2.0]heptane derivatives via multicomponent cascade reaction =
Heterobitsüklo[3.2.0]heptaanide süntees multikomponentse kaskaadreaktsiooniga
Ausmees, Kerti 2013 http://www.esther.ee/record=b3034700*est

TTÜ geenitehnoloogid otsivad ravimit Alzheimeri tövele
Palumaa, Peep; Helme, Kristi Mente et Manu 2013 / lk. 14-16 : fot

Новое лекарство от рака от AstraZeneca: прорыв или одно из многих?
Moiseeva, Tatiana nauka.err.ee 2023 [Новое лекарство от рака от AstraZeneca: прорыв или одно из многих?](#)

Простенон : синтез, свойства, применение : [сборник статей]
1989 https://www.esther.ee/record=b1245586*est