

Alternative splicing in health and disease = Alternatiivne splaising haiges ja terves koes
Kazantseva, Anna 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3954> https://www.esther.ee/record=b4532797*est

Alternative splicing of TAF4 : a dynamic switch between distinct cell functions = TAF4 alternatiivne splaising kui raku funktsioonide dünaamilise reguleerimise lülit
Kazantseva, Jekaterina 2014 https://www.esther.ee/record=b4437535*est

Exploration of host-agent-environment interactions using tools of metagenomic sequencing and next generation phage display = Metagenoomi sekveneerimise ja järgmise põlvkonna faagidisplei kasutamine inimese eksposoomi kirjeldamisel
Jaago, Mariliis 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.56/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0220f3e8-c452-4c02-a117-d8c343375d24>
https://www.esther.ee/record=b5645213*est

Immunodominant antibody epitopes associated with the development of multiple sclerosis and type 1 narcolepsy – a next-generation phage-display analysis = Hulgiskleroosi ja tüüp-1 narkolepsiaga seotud immunodomineerivate epitoopide analüüs järgmise põlvkonna faagidisplei abil
Sadam, Helle 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.5/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/29f5b94b-6e3d-4785-99e3-97c0cddcd194>
https://www.esther.ee/record=b5491509*est

Structure and regulation of BDNF gene = BDNF geeni struktuur ja regulatsioon
Aid-Pavlidis, Tamara 2010 http://www.esther.ee/record=b2604919*est