

ABCA4 locus as a model for complex genetics in monogenic diseases = ABCA4 lookus kui monogeensete haiguste kompleksse geneetika mudel

Zernant, Jana 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12387> https://www.esther.ee/record=b5235122*est

Copper(I)-binding properties of de-coppering drugs for treatment of Wilson disease

Smirnova, Julia; Kabin, Ekaterina; Järving, Ivar; Tõugu, Vello; Plitz, T.; Palumaa, Peep The FEBS journal 2017 / p. 337
<https://doi.org/10.1111/febs.14174>

Eesti teadlased otsivad ravi levinud haigusele, mis ajab silmad villi [Võrguväljaanne]

novaator.err.ee 2021 ["Eesti teadlased otsivad ravi levinud haigusele, mis ajab silmad villi"](#)

Eestlased astusid sammu Fuchsi sarvkesta düstroofia uurimisel

mu.ee 2021 <https://www.mu.ee/uudised/2021/01/13/eestlased-astusid-sammu-fuchsi-sarvkesta-dustroofia-uurimisel>

Establishing reference intervals for von Willebrand factor multimers

Pikta, Marika; Vasse, Marc; Smock, Kristi J.; Moser, Karen A.; Dievoet, Marie-Astrid van; Lejnice, Sandra; Szanto, Timea; Bautista, Hector; Nouadje, Georges; Banys, Valdas Journal of medical biochemistry 2022 / p. 115-121 <https://doi.org/10.5937/jomb0-31941>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Geneetiline ja autoimmuunhaigus samal patsiendil. Haigusjuhu kirjeldus

Saaremae, Kirke Laura; Gross-Paju, Katrin Eesti Arst 2024 / lk. 431-436 <https://doi.org/10.15157/ea24471>

Odavam sekveneerimistehnoloogia vähiravis loomisel [Võrguväljaanne]

Heinsalu, Kadi mu.ee 2022 [Odavam sekveneerimistehnoloogia vähiravis loomisel](#)

Rescue of behavioral and electrophysiological phenotypes in a Pitt-Hopkins syndrome mouse model by genetic restoration of Tcf4 expression

Kim, Hyojin; Gao, Eric B.; Draper, Adam; Berens, Noah C.; Vihma, Hanna; Zhang, Xinyuan; Higashi-Howard, Alexandra; Ritola, Kimberly D.; Simon, Jeremy M.; Kennedy, Andrew J.; Philpot, Benjamin D. eLife 2022 / art. e72290 <https://doi.org/10.7554/eLife.72290>

Tehnikaülikooli neuroteadlased uurivad levinud silmahaiguse tekkepõhjuseid [Võrguväljaanne]

Vähi, Kersti forte.delfi.ee 2021 / fot <https://forte.delfi.ee/news/teadus/tehnikaülikooli-neuroteadlased-uurivad-levinud-silmahaiguse-tekkepohjuseid?id=92243621>

Von Willebrand factor multimeric assay in acquired von Willebrand disease diagnosis : a report of experience from North Estonia Medical Centre

Pikta, Marika; Banys, Valdas; Szanto, Timea; Joutsi-Korhonen, Lotta; Vaide, Ines; Varik, Mirja; Lehtinen, Anna-Elina; Giangrande, Paul; Laane, Edward Journal of laboratory physicians 2021 / p. 195-201 <https://doi.org/10.1055/s-0041-1730818>