

Application of Differentiated SH-SY5Y Cells for Toxicological Studies of Alzheimer's Amyloid Beta Peptide =
Diferentseeritud SH-SY5Y rakkude kasutamine Alzheimeri amüloid beeta peptiidi toksilisuse uurimiseks
Krištal, Jekaterina 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8aef400a-e1ff-4803-a0da-fc2d97c8d451>

Chemical modification of met and his residues of amyloid β peptide. Influence of copper ions and effect on fibrillization =
Metioniini ja histidiini jääkide keemiline modifitseerimine amüloid- β peptiidis. Vaskioonide mõju ja efekt fibrillisatsioonile
Sardis, Merlin 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.19/2021> https://www.ester.ee/record=b5416905*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/acced69c-c690-4cb5-a972-48e1c4ae5c66>

Copper metabolism in health and disease : focus on copper in adipogenesis and α -lipoic acid in Wilson disease = Vase ainevahetus tervise ja haiguse tingimustes : fookus vasele adipogeneesil ja α -lipoehappele Wilsoni tõve korral
Kabin, Ekaterina 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.69/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6b47422f-75fd-4e9a-b16c-8edd3c3e201a>
https://www.ester.ee/record=b5645433*est

Effects of Zn^{2+} ions and environmental conditions on the fibrillization of insulin = Zn^{2+} ionide ja keskkonnatingimuste mõju insuliini fibrillisatsioonile
Noormägi, Andra 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10378>

Functional characterization of the cellular copper proteome = Rakulise vase proteoomi funktsionaalne iseloomustamine
Zovo, Kairit 2011

Interactions of Alzheimer's amyloid- β peptides with $Zn(II)$ and $Cu(II)$ ions = Alzheimeri amüloid- β peptiidide interaktsioonid $Zn(II)$ ja $Cu(II)$ ionidega
Tiiman, Ann 2012 https://www.ester.ee/record=b2866174*est

Investigation of properties and reaction mechanisms of redox-active proteins by ESI MS = Redoks-aktiivsete valkude omaduste ja reaktsioonimehhanismide uurimine ESI-MS abil
Smirnova, Julia 2013 https://www.ester.ee/record=b2965120*est

Role of metal ions in amyloidogenic properties of insulin and superoxide dismutase = Metallioonide roll insuliini ja superoksiidi dismutaasi amüloidogeensetes omadustes
Gavrilova, Julia 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.44/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/693de590-2d9f-43d6-989e-ebac0544151d>
https://www.ester.ee/record=b5511706*est