

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>

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> https://www.ester.ee/record=b5148492*est

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

Role of metal ions in amyloidogenic properties of insulin and superoxide dismutase = Metallioonide roll insuliini ja
superoksiidi dismutaasi amüloidgeensetes 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