

Active oxygen intermediates in the degradation of hematoporphyrin derivative in tumor cells subjected to photodynamic therapy

Tšekulajeva, Ludmilla; Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor Journal of photochemistry and photobiology B : biology 2008 / p. 94-107 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1011134408001474>

Effects of light exposure on the uptake and destruction of hematoporphyrin derivative in Ehrlich carcinoma cell suspension

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 22

Hematoporfüriini ja albumiini fotoindutseeritud muutuste uurimine vee keskkonnas

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 145 https://www.esther.ee/record=b1059313*est

Hematoporfüriini ja valguse mõju Ehrlich kartsinoomi rakkude optilistele omadustele

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 146 https://www.esther.ee/record=b1059313*est

Hydrogen peroxide, superoxide, and hydroxyl radicals are involved in the phototoxic action of hematoporphyrin derivative against tumor cells

Tšekulajeva, Ludmilla; Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir; Ilmarinen, Kaja Journal of environmental pathology, toxicology, and oncology 2006 / p. 51-77 : ill <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16566710/>

Investigation of photoinduced alterations of hematoporphyrin derivative and serum albumin in aqueous media

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 23

Kasvajarakkude pinna morfoloogilised muutused hematoporfüriini derivaadi (HPD) fotodünaamilisel toimel on seotud ATP alanemisega ja tsütoskeleti proteiinide sulfhüdriilsete rühmade oksüdatsiooniga

Tšekulajeva, Ludmilla; Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 146-147 : ill https://www.esther.ee/record=b1761049*est

Kinetic studies on the mechanism of haematoporphyrin derivative photobleaching

Tšekulajeva, Ludmilla; Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir; Jäälaid, Raissa Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2002 / p. 49-70 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1009280*est

On the mechanism of reactive oxygen species generation in tumour cells subjected to the phototoxic action of haematoporphyrin derivative : effect of heating

Tšekulajeva, Ludmilla; Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir; Oginskaja, Jelena Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2007 / p. 14-37 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2367405*est

On the mechanism of the phototoxic action of haematoporphyrin derivative towards tumour cells

Tšekulajeva, Ludmilla; Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Biology. Ecology 2005 / p. 83-119 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2345867*est

Photosensitized inactivation of tumor cells by porphyrins and chlorins

Tšekulajeva, Ludmilla 2006 https://digi.lib.ttu.ee/i/?96 https://www.esther.ee/record=b2146047*est

Temperatuuri mõju hematoporfüriini derivaadi (HPD) fototoksilisusele kasvajarakkudes

Tšekulajeva, Ludmilla; Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir XXVIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 148-149 : ill

Vesinikperorsiidi, superoksiidi ja hüdroksüülradikaalide osalus hematoporfüriini derivaadi (HPD) fototoksilises toimes kasvajarakkudele

Tšekulajeva, Ludmilla; Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 117-118 : ill https://www.esther.ee/record=b2096462*est