

Akadeemikuks kandideerib ka viis biomeditsiini valdkonna teadlast

Vent, Margot mu.ee 2023 [Akadeemikuks kandideerib ka viis biomeditsiini valdkonna teadlast](#)

Bioinformaatika pakub võimalust vähi ja ajuhraiguste seljatamiseks

Alvela, Ain novaator,err.ee 2023 [Bioinformaatika pakub võimalust vähi ja ajuhraiguste seljatamiseks](#)

Bioinformaatika püüab antikehi uurides leida uudseid ravimeetodeid

Alvela, Ain TööstusEST 2023 / lk. 24-26 : portr https://www.est.ee/record=b4481084*est

Biomeditsiin on teaduse kuum sõna : Hiie Hinrikus eelseisvast Põhja- ja Baltimaade Biomeditsiinitehnika konverentsist Hinrikus, Hiie; Üts, Juta Terviseleht 1999 / 19. mai, lk. 3

Biomeditsiiniinsener - kes see on?

Meigas, Kalju; Kello, Karl Õpetajate Leht 2009 / 11. dets., lk. 9 : portr

Biomeditsiinalised uuringud Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudis

Kogerman, Priit; Saks, Valdur Teadusmõte Eestis : arstiteadus 2005 / lk. 87-91

Biomeditsiinaliste signaalide mõõtmine personaalarvutitega

Haldre, Eero Telekommunikatsioon 2002 : IX rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2002 / lk. 31-32 : ill

Data sharing under the general data protection regulation : time to harmonize law and research ethics?

Vlahou, Antonia; Hallinan, Dara; Apweiler, Rolf; Fridolin, Ivo Hypertension 2021 / p. 1029-1035

<https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.120.16340> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Decomposition of the EBI signal into components using two channel cross-compensating singular spectrum analysis

Krivošei, Andrei; Min, Mart; Annus, Paul; Butsenko, Maksim 2018 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA 2018) : proceedings : Rome, Italy, June 11-13, 2018 2018 / 5 p. : ill

Developing e-learning functionalities on electrical bioimpedance for the biomedical electronics course

Gordon, Rauno; Min, Mart; Parve, Toomas BEC 2012 : 2012 13th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 13th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-5, 2012, Tallinn, Estonia 2012 / p. 327-330 : ill

Eesti suurima teadusrahaustuse saanud teaduskeskused alustavad tööd

Filippov, Madis med24.ee 2023 [Eesti suurima teadusrahaustuse saanud teaduskeskused alustavad tööd](#)

Emerging trends in nanoparticle synthesis using plant extracts for biomedical applications

Rauwel, Protima; Rauwel, Erwan Global journal of nanomedicine 2017 / art. 555562, p. 1-3

<http://https://juniperpublishers.com/gjn/pdf/GJN.MS.ID.555562.pdf>

Energia, elu ja tervis : süsteembioloogiast, bioenergeetikast ja biomeditsiinist

Käämbre, Tuuli; Varikmaa, Minna Horisont 2013 / lk. 16-23 : ill

Estimation of the complexity of the electroencephalogram for brain monitoring in intensive care = Electroentsefalogrammi komplekssuse hindamine aju monitooringul intensiivravis

Anier, Andres 2014 http://www.est.ee/record=b3050804*est

Exploring the IBIS data library contents - tools for data visualisation, (pre-)processing and screening

Tomson, C.; Cluitmans, L.; Lipping, Tarmo Computer methods and programs in biomedicine 2000 / 3, p. 187-201

Handheld impedance measurement platform for preliminary analysis in biomedicine and technology

Rist, Marek; Annus, Paul; Jaansoo, T. Lecture notes on impedance spectroscopy : measurement, modeling and applications. Vol. 2 2012 / p. 75-82

Magnetic nanomaterials synthesis and functionalization for biomedical applications = Magnetiliste nanomaterjalide süntees ja funktsionaliseerimine biomeditsiinaliste rakenduste jaoks

Volokhova, Maria 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.39/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/49b92f4b-d0cd-4544-8a64-83ca27bf2aa3>
https://www.est.ee/record=b5507318*est

Nanomaterial synthesis and study for biomedicine and cancer treatment

Rauwel, Erwan International Conference and Exhibition on Nanomedicine and Drug Delivery : May 29-31, 2017, Osaka, Japan 2017 / [1] p

Nanomaterial synthesis and study for biomedicine and cancer treatment

Non-toxic and ultra-small biosilver nanoclusters trigger apoptotic cell death in fluconazole-resistant *Candida albicans* via Ras signaling

Prakteeksha; Singh, Braj R.; **Gupta, Vijai Kumar**; Deeba, Farah; Gathergood, Nicholas Biomolecules 2019 / art. 47, 23 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/biom9020047> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Strategic behaviour of research groups within the entrepreneurial university policy rhetoric : the Estonian biotechnology sector

Kirs, Margit; Karo, Erkki; Lumi, Priit Science and public policy 2017 / p. 802-820 : ill <https://doi.org/10.1093/scipol/scx015>

Sõbralik vaade lahe teiselt kaldalt

Saarma, Mart Hea linn : Tallinna visioonikonverentsid 2013 / lk. 103-109

Tootjaid on vähe, arendajaid veelgi vähem

Lass, Jaanus Inseneeria 2008 / 2, lk. 28-29 https://artiklid.elnet.ee/record=b2056368*est

Täna on teadusnaistepäev: sõna võtavadloodusteadlased

Spuul, Pirjo; Velthut-Meikas, Agne; Vaher, Merike postimees.ee 2023 [Täna on teadusnaistepäev: sõna võtavadloodusteadlased](#)

Usage of microfluidic lab-on-chips in biomedicine

Giannitsis, Athanasios; Min, Mart BEC 2010 : 2010 12th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 12th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 4-6, 2010, Tallinn, Estonia 2010 / p. 249-252

Võtmevaldkonnad aitavad uksi avada : [Jüri Engelbrechti ettekandest Eesti Eduka Arengu Foorumil]

Engelbrecht, Jüri Äripäev 2003 / 24. nov., Eesti Areng, lk. 5 : portr <https://www.aripaev.ee/uudised/2003/11/23/votmevaldkonnad-aitavad-uksi-avada>

Õpilaste teadustööde konkurs - uute ideede kasvulava

Kikas, Ülle Postimees 2021 / Lk. 16-17 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/05/31/15.2>