

Application of artificial neural networks to model the interaction between T-cells and B-cells and their equivalent impedance of the linearized model

Giannoukos, Georgios; Min, Mart Journal of computational methods in sciences and engineering 2015 / p. 295-302

<http://dx.doi.org/10.3233/JCM-150544>

Derivation of Bioimpedance Model Data Utilizing a Compact Analyzer and Two Capacitive Electrodes : A Forearm Example

Ojarand, Jaan; Priidel, Eiko; Min, Mart IEEE Transactions on Biomedical Circuits and Systems 2022 / p. 891-901

<https://doi.org/10.1109/TBCAS.2022.3206666> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Eesti biokeemik hoiatab: koroonaviirus võib olla inimest nakatavate viiruste seas absoluutne maailmameister!

[Võrguteavik]

Palumaa, Peep Õhtuleht 2020 [Eesti biokeemik hoiatab: koroonaviirus võib olla inimest nakatavate viiruste seas absoluutne maailmameister!](#)

Eesti biokeemik: peame end kaitsma surmava viirusedoosi eest kõigi võimalike vahenditega!

Palumaa, Peep Õhtuleht 2020 / Lk. 4-5 : portr https://www.ester.ee/record=b1408161*est

Identification and characterization of bioactive peptides with antimicrobial and immunoregulating properties derived from bovine colostrum and milk = Antimikroobsete ja immuunsüsteemi stimuleerivate omadustega bioaktiivsete peptiidide identifitseerimine ja karakteriseerimine lehma piimast ja kolostrumist

Kütt, Mary-Liis 2015

Immunodominant antibody epitopes associated with the development of multiple sclerosis and type 1 narcolepsy – a next-generation phage-display analysis = Hulgiskleroosi ja tüüp-1 narkolepsiaga seotud immunodominantsete epitopide analüüs järgmise põlvkonna faagidisplei abil

Sadam, Helle 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.5/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29f5b94b-6e3d-4785-99e3-97c0cddcd194>
https://www.ester.ee/record=b5491509*est

Immuunsust turgutavad vitamiinid ja tiir õues [Võrguväljaanne]

Liebert, Tiit postimees.ee 2022 / Lk. 30-31 [Immuunsust turgutavad vitamiinid ja tiir õues](#)

In vitro effects of metal pollution on Mediterranean sponges : species-specific inhibition of 2'5'-oligoadenylate synthetase

Saby, Emilie; Justesen, Just; Kelve, Merike; Uriz, Maria Aquatic toxicology 2009 / 3, p. 204-210 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166445X09002264>

K&V : küsimused-vastused : [immuunsuse tugevusest : vastab Sirje Rüütel Boudinot]

Rüütel Boudinot, Sirje Tarkade Klubi 2010 / 10, lk. 6

Rauavaegust võivad tekitada selle imendumist takistavad toidud

Liebert, Tiit Postimees 2021 / Lk. 19 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/07/20/16.6>

Suured sammud oma ja omandatud immuunsuse uurimisel

Suurväli, Jaanus Horisont 2011 / 6, lk. 28-31 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2438334*est

The proto-MHC of placozoans, a region specialized in cellular stress and ubiquitination/proteasome pathways

Suurväli, Jaanus; Jouneau, Luc; Rüütel Boudinot, Sirje The journal of immunology 2014 / p. 2891-2901 : ill

Toimiv immuunsus toetub trevislikule elulaadile

Liebert, Tiit Postimees 2020 / Lk. 2-3 https://www.ester.ee/record=b1072778*est

Using neural networks to model self-immune disease in terms of the alterations of the dynamic electrical impedance

Giannoukos, Georgios; Min, Mart Proceedings of the International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics

2014 (ICNAAM-2014) : Rhodes, Greece, 22-28 September 2014 2015 / p. 850001-1 - 850001-4 <http://dx.doi.org/10.1063/1.4913056>

Получение иммобилизованного пепсина для обработки иммунных сывороток : автореферат ... кандидата биологических наук

Lukoševičienė, Nijolė 1979 [http://primo.nlr.ru/primo-explore/fulldisplay?](http://primo.nlr.ru/primo-explore/fulldisplay?docid=07NLR_LMS006634520&context=L&vid=07NLR_VU1)

http://primo.nlr.ru/primo-explore/fulldisplay?docid=07NLR_LMS006634520&context=L&vid=07NLR_VU1 <=en US&search_scope=default_scope&adaptor=Local%20Search%20Engine&tab=default_tab&query=any,contains,%D0%9B%D1%83%D0%BA%D0%BE%D1%88%D1%8F%D0%B2%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B5,%20%D0%9D&sortby=rank&offset=0