

**Assessment of PIV performance in validating CFD models from nasal cavity CBCT scans.** / Ormiskangas, Jaakko; Valtonen, Olli; Kivekäs, Ilkka; Dean, Marc; Poe, Dennis; Järnstedt, Jorma; Leikkala, Jukka; Harju, Teemu; Saarenrinne, Pentti; Rautiainen, Markus.  
julkaisussa: Respiratory Physiology and Neurobiology, Vuosikerta 282, 103508, 01.11.2020.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Simulation of the Effects of Extracellular Calcium Changes Leads to a Novel Computational Model of Human Ventricular Action Potential With a Revised Calcium Handling.** / Bartolucci, Chiara; Passini, Elisa; Hyttinen, Jari; Paci, Michelangelo; Severi, Stefano.  
julkaisussa: Frontiers in Physiology, Vuosikerta 11, 314, 15.04.2020.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Membrane-Dependent Binding and Entry Mechanism of Dopamine into Its Receptor.** / Lolicato, Fabio; Juhola, Hanna; Zak, Agata; Postila, Pekka A.; Saukko, Annina; Rissanen, Sami; Enkavi, Giray; Vattulainen, Ilpo; Kepczynski, Mariusz; Róg, Tomasz.  
julkaisussa: ACS Chemical Neuroscience, Vuosikerta 11, Nro 13, 2020, s. 1914–1924.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Tidal breathing flow profiles during sleep in wheezing children measured by impedance pneumography.** / Gracia-Tabuenca, Javier; Seppä, Ville-Pekka; Jauhiainen, Milla; Paassilta, Marita; Viik, Jari; Karjalainen, Jussi.  
julkaisussa: Respiratory Physiology and Neurobiology, Vuosikerta 271, 103312, 2020.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Sodium channels enable fast electrical signaling and regulate phagocytosis in the retinal pigment epithelium.** / Johansson, Julia K.; Karema-Jokinen, Viivi I.; Hakanen, Satu; Jylhä, Antti; Uusitalo, Hannu; Vihinen-Ranta, Maija; Skottman, Heli; Ihalainen, Teemu O.; Nymark, Soile.  
julkaisussa: BMC BIOLOGY, Vuosikerta 17, Nro 1, 63, 15.08.2019.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Metabolic syndrome is associated with decreased heart rate variability in a sex-dependent manner : a comparison between 252 men and 249 women.** / Kangas, Pauliina; Tikkakoski, Antti; Uitto, Marko; Viik, Jari; Bouquin, Heidi; Niemelä, Onni; Mustonen, Jukka; Pörsti, Ilkka.  
julkaisussa: Clinical Physiology and Functional Imaging, Vuosikerta 39, Nro 2, 03.2019, s. 160-167.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Normalization of force to muscle cross-sectional area : A helpful attempt to reduce data scattering in contractility studies? /** Pecha, Simon; Koivumäki, Jussi; Geelhoed, Bastiaan; Kempe, Romy; Berk, Emanuel; Engel, Andreas; Reichenspurner, Hermann; Eschenhagen, Thomas; Ravens, Ursula; Kaumann, Alberto; Christ, Torsten.  
julkaisussa: Acta Physiologica, Vuosikerta 224, Nro 4, e13202, 01.12.2018.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Quantifying branch architecture of tropical trees using terrestrial LiDAR and 3D modelling.** / Lau, Alvaro; Bentley, Lisa Patrick; Martius, Christopher; Shenkin, Alexander; Bartholomeus, Harm; Raunonen, Pasi; Malhi, Yadvinder; Jackson, Tobias; Herold, Martin.  
julkaisussa: Trees - Structure and Function, Vuosikerta 32, Nro 5, 10.2018, s. 1219-1231.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Computational modeling of electrophysiology and pharmacotherapy of atrial fibrillation : Recent advances and future challenges.** / Vagos, Márcia R.S.S.; van Herck, Ilsebeth G.M.; Sundnes, Joakim; Arevalo, Hermenegild J.; Edwards, Andrew G.; Koivumäki, Jussi T.  
julkaisussa: Frontiers in Physiology, Vuosikerta 9, Nro SEP, 1221, 04.09.2018.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Automatic optimization of an in silico model of human iPSC derived cardiomyocytes recapitulating calcium handling abnormalities.** / Paci, Michelangelo; Pölönen, Risto-Pekka; Cori, Dario; Penttinen, Kirsi; Aalto-Setälä, Katriina; Severi, Stefano; Hyttinen, Jari.  
julkaisussa: Frontiers in Physiology, Vuosikerta 9, Nro JUN, 709, 26.06.2018.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Monitoring of heart rate and inter-beat intervals with wrist plethysmography in patients with atrial fibrillation.** / Harju, Jarkko; Tarniceriu, Adrian; Parak, Jakub; Vehkaoja, Antti; Yli-Hankala, Arvi; Korhonen, Ilkka.  
julkaisussa: *Physiological Measurement*, Vuosikerta 39, Nro 6, 065007, 26.06.2018.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Cholesterol Protects the Oxidized Lipid Bilayer from Water Injury : An All-Atom Molecular Dynamics Study.** / Owen, Michael C.; Kulig, Waldemar; Rog, Tomasz; Vattulainen, Ilpo; Strodel, Birgit.  
julkaisussa: *Journal of Membrane Biology*, Vuosikerta 251, Nro 3, 06.2018, s. 521-534.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Differential processing in modality-specific Mauthner cell dendrites.** / Medan, Violeta; Mäki-Marttunen, Tuomo; Sztarker, Julieta; Preuss, Thomas.  
julkaisussa: *Journal of Physiology*, Vuosikerta 596, Nro 4, 2018, s. 667-689.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Evaluation of optogenetic electrophysiology tools in human stem cell-derived cardiomyocytes.** / Björk, Susann; Ojala, Elina A.; Nordström, Tommy; Ahola, Antti; Liljeström, Mikko; Hyttinen, Jari; Kankuri, Esko; Mervaala, Eero.  
julkaisussa: *Frontiers in Physiology*, Vuosikerta 8, Nro NOV, 884, 02.11.2017.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Inhibition of A $\beta$  Amyloid Growth and Toxicity by Silybins : The Crucial Role of Stereochemistry.** / Sciacca, Michele F.M.; Romanucci, Valeria; Zarrelli, Armando; Monaco, Irene; Lolicato, Fabio; Spinella, Natalia; Galati, Clelia; Grasso, Giuseppe; D'Urso, Luisa; Romeo, Margherita; Diomede, Luisa; Salmona, Mario; Bongiorno, Corrado; Di Fabio, Giovanni; La Rosa, Carmelo; Milardi, Danilo.  
julkaisussa: *ACS Chemical Neuroscience*, Vuosikerta 8, Nro 8, 16.08.2017, s. 1767-1778.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**How management intensity and neighborhood composition affect the structure of beech (*Fagus sylvatica* L.) trees.** / Juchheim, Julia; Annighöfer, Peter; Ammer, Christian; Calders, Kim; Raunonen, Pasi; Seidel, Dominik.  
julkaisussa: *TREES-STRUCTURE AND FUNCTION*, Vuosikerta 31, Nro 5, 14.07.2017, s. 1723-1735.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Calcium Assists Dopamine Release by Preventing Aggregation on the Inner Leaflet of Presynaptic Vesicles.** / Morkkila, Sini; Postila, Pekka A.; Rissanen, Sami; Juhola, Hanna; Vattulainen, Ilpo; Róg, Tomasz.  
julkaisussa: *ACS Chemical Neuroscience*, Vuosikerta 8, Nro 6, 21.06.2017, s. 1242-1250.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Phase partitioning of GM1 and its bodipy-labeled analog determine their different binding to Cholera Toxin.** / Rissanen, Sami; Grzybek, Michal; Orłowski, Adam; Róg, Tomasz; Cramariuc, Oana; Levental, Ilya; Eggeling, Christian; Sezgin, Erdinc; Vattulainen, Ilpo.  
julkaisussa: *Frontiers in Physiology*, Vuosikerta 8, Nro MAY, 252, 09.05.2017.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Oxysterols Versus Cholesterol in Model Neuronal Membrane. I. The Case of 7-Ketocholesterol. The Langmuir Monolayer Study.** / Wnętrzak, Anita; Makiya-Juzak, Katarzyna; Filiczowska, Anna; Kulig, Waldemar; Dynarowicz-Łątka, Patrycja.  
julkaisussa: *Journal of Membrane Biology*, Vuosikerta 250, Nro 5, 2017, s. 553-564.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**The Integrin Receptor in Biologically Relevant Bilayers : Insights from Molecular Dynamics Simulations.** / Kalli, Antreas C.; Rog, Tomasz; Vattulainen, Ilpo; Campbell, Iain D.; Sansom, Mark S P.  
julkaisussa: *Journal of Membrane Biology*, Vuosikerta 250, 2017, s. 337-351.  
[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

**Current densities and total contact currents during forest clearing tasks under 400kV power lines.** / Korpinen, Leena; Kuisti, Harri; Elovaara, Jarmo.

julkaisussa: Bioelectromagnetics, Vuosikerta 37, Nro 6, 01.09.2016, s. 423-428.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**A new algorithm to improve assessment of cortical bone geometry in pQCT.** / Cervinka, Tomas; Sievänen, Harri; Lala, Deena; Cheung, Angela M.; Giangregorio, Lora; Hyttinen, Jari.  
julkaisussa: Bone, Vuosikerta 81, 01.12.2015, s. 721-730.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**µCT based assessment of mechanical deformation of designed PTMC scaffolds.** / Narra, Nathaniel; Blanquer, Sebastien B G; Haimi, Suvi P.; Grijpma, Dirk W.; Hyttinen, Jari.  
julkaisussa: Clinical Hemorheology and Microcirculation, Vuosikerta 60, Nro 1, 02.07.2015, s. 99-108.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**A motion artifact generation and assessment system for the rapid testing of surface biopotential electrodes.** / Cömert, Alper; Hyttinen, Jari.  
julkaisussa: Physiological Measurement, Vuosikerta 36, Nro 1, 1, 01.01.2015, s. 1-25.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Effect of Omeprazole Dose, Nonsteroidal Anti-inflammatory Agents, and Smoking on Repair Mechanisms in Acute Peptic Ulcer Bleeding.** / Rantanen, Tuomo; Udd, Marianne; Honkanen, Teemu; Miettinen, Pekka; Kärjä, Vesa; Rantanen, Lassi; Julkunen, Risto; Mustonen, Harri; Paavonen, Timo; Oksala, Niku.  
julkaisussa: Digestive Diseases and Sciences, Vuosikerta 59, Nro 11, 20.08.2014, s. 2666-2674.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**MicroRNAs in atherosclerosis.** / Hosin, Ali A.; Prasad, Anoop; Viiri, Leena E.; Davies, Alun H.; Shalhoub, Joseph.  
julkaisussa: Journal of Vascular Research, Vuosikerta 51, Nro 5, 06.02.2014, s. 338-349.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Movement of NH<sub>3</sub> through the human urea transporter B : A new gas channel.** / Ryan Geyer, R.; Musa-Aziz, Raif; Enkavi, Giray; Mahinthichaichan, P.; Tajkhorshid, Emad; Boron, Walter F.  
julkaisussa: AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-RENAL PHYSIOLOGY, Vuosikerta 304, Nro 12, 15.06.2013, s. 1447-1457.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Effect of exercise on bone structural traits, physical performance and body composition in breast cancer patients - A 12-month RCT.** / Nikander, R.; Sievänen, H.; Ojala, K.; Kellokumpu-Lehtinen, P. L.; Palva, T.; Blomqvist, C.; Luoto, R.; Saarto, T.  
julkaisussa: Journal of Musculoskeletal and Neuronal Interactions, Vuosikerta 12, Nro 3, 09.2012, s. 127-135.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Cysteine-rich protein 1 is regulated by transforming growth factor-β1 and expressed in lung fibrosis.** / Järvinen, Päivi M.; Myllärniemi, Marjukka; Liu, Hester; Moore, Henna M.; Leppäranta, Outi; Salmenkivi, Kaisa; Koli, Katri; Latonen, Leena; Band, Arja M.; Laiho, Marikki.  
julkaisussa: Journal of Cellular Physiology, Vuosikerta 227, Nro 6, 06.2012, s. 2605-2612.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Systematic review of wireless phone use and brain cancer and other head tumors.** / Repacholi, Michael H.; Lerchl, Alexander; Rössli, Martin; Sienkiewicz, Zenon; Auvinen, Anssi; Breckenkamp, Jürgen; D'Inzeo, Guglielmo; Elliott, Paul; Frei, Patrizia; Heinrich, Sabine; Lagroye, Isabelle; Lahkola, Anna; McCormick, David L.; Thomas, Silke; Vecchia, Paolo.  
julkaisussa: Bioelectromagnetics, Vuosikerta 33, Nro 3, 04.2012, s. 187-206.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

**Mesopic background lights enhance dark-adapted cone ERG flash responses in the intact mouse retina : A possible role for gap junctional decoupling.** / Heikkinen, H.; Vinberg, F.; Nymark, S.; Koskelainen, A.  
julkaisussa: Journal of Neurophysiology, Vuosikerta 105, Nro 5, 05.2011, s. 2309-2318.  
Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

