

**Analysis of molecular movements in cardiac myocytes = Molekulaarsete liikumiste analüüs südameraku mehaanoenergeetika**  
Illaste, Ardo 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?648>

**Estimation of diffusion restrictions in cardiomyocytes using kinetic measurements = Difusioonitakistuste hindamine kardiomüotsüütides kasutades kineetilisi mõõtmisi**  
Sepp, Mervi 2013 [https://www.esther.ee/record=b2987727\\*est](https://www.esther.ee/record=b2987727*est)

**Heterogeneity of diffusion restrictions in cardiomyocytes = Difusioonitakistuste heterogeensus südameraku mehaanoenergeetika**  
Jepihhina, Natalja 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?8085>

**Mechanoenergetics of a single cardiomyocyte = Ühe südameraku mehaanoenergeetika**  
Kalda, Mari 2015 [https://www.esther.ee/record=b4525654\\*est](https://www.esther.ee/record=b4525654*est)

**Metabolic flux analysis of compartmentalized systems using dynamic isotopologue modeling = Isotopoloolilise modelleerimise rakendamine heterogeensete bioloogiliste süsteemide ainevahetusvoo analüüs**  
Schryer, David 2012 [https://www.esther.ee/record=b2776763\\*est](https://www.esther.ee/record=b2776763*est)

**Revealing aspects of cardiac function from fluorescence and electrophysiological recordings = Südametalituse uuringud fluoresentsi ja elektrofisioloogiliste mõõtmiste abil**  
Laasmaa, Martin 2016 [http://www.esther.ee/record=b4632325\\*est](http://www.esther.ee/record=b4632325*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5e9f5bd2-8295-4f7e-8f6d-65d0b8002a74>