

Arstiteaduskonna 382. aastapäeva tunnustused

Arstiteaduskonna aastapäeval jagati teaduskonverentsil mitmeid tunnustusi ja preemiad.

TÜ arstiteaduskonna medalid

TÜ arstiteaduskonna aastapäeval said medali „Tartu Ülikooli arstiteaduskond” anatoomia instituudi emeriitdotsent **Aade Liigant** pikaajalise kohusetundliku ja eduka töö eest ning vanemassistent **Hannes Tomusk** pühendunud ja tulemusliku töö eest üliõpilaste õpetamisel.

Haridus- ja

Teadusministeeriumi tänukiri

Emeriitprofessor **Arne Lepp** sai Haridus- ja Teadusministeeriumilt tänukirja 2013. aastal ilmunud parima eestikeelse kõrgkooliõpiku „Inimese anatoomia“ eest.

Preemiad arstiteaduskonna teaduskonverentsi parimatele

2014. aasta arstiteaduskonna päevade teadustööde hindamise žürii otsusel sai doktorantide suulise ettekande preemia Ida-Tallinna Keskhaigla neuroloogiakeskuse juhataja, TÜ närvikiiniku doktorant **Toomas Toomsoo**. Teadustöö pealkirjaks oli „*Substantia nigra* hüper-ehhogeensuse diagnostiline täpsus Parkinsoni tõve diagnoosimisel Eesti elanikel“. Töö kaasautorid olid D. Berg ja I. Liepelt-Scarfone Tübingeni Ülikoolist, R. Kerner Eesti Statistikaametist ning L. Kadastik-Eerme, T. Asser ja P. Taba TÜ närvikiinikust.

Teadurite ja õppejõudude suuliste ettekannete hulgas valiti parimaks **Kaarel Krjutškovi** teadustöö „*Woman endometrium biopsy immediate single-cell analysis*“. Lisaks töö esitajale olid töös osalised M. Saare ja A. Salumets TÜ naistekliinikust, K. Samuel

reproduktiivmeditsiini ja bioloogia kompetentsikeskusest, D. Lubenets TÜ molekulaar- ja rakubioloogia instituudist, S. Linnarsson, S. Katayama ja J. Kere Karolinska Instituudist.

Tudengite suulistest ettekannetest premeeriti **Julius Juurmaad** ettekande „Peaaju morfomeetria hereditaarse spastilise parapleegia patsientidel“ eest. Tema juhendajateks ja kaasautoriteks olid T. Tomberg TÜ radioloogiakliinikust ja M. Braschinsky TÜ närvikiinikust.

Doktorantide posteritest hinnati parimaks **Liisi Rammo** tööd „*Development of electrospun suberin and chloramphenicol loaded nanofibrous systems*“. Tema kaasautorid olid S. G. Ingebrigtsen, M. Holsæter ja A-N. Skalko-Basnet Norra Arktilisest Ülikoolist Tromsøs, I. Laidmäe, U. Paaver, P. Veski, J. Heinämäki ja K. Kogermann TÜ farmaatsia instituudist ning K. Kirsimäe TÜ geoloogia osakonnast.

Arstide, residentide, teadurite, õppejõudude posteritest sai tunnustuse ja preemia **Katrin Pruul** töö eest „B7 ja CD28 perekonna geenide ekspressiooni erinevused laste, noorukite ja täiskasvanute 1. tüüpi diabeedi korral“. Kaasautorid olid K. Kisand, K. Alnek, K. Metsküla, K. Reimand, K. Heilman ja R. Uibo TÜ bio- ja siirdemeditsiini instituudist, A. Peet ja V. Tillmann TÜ lastekliinikust, Ü. Einberg Tallinna Lastehaiglast ning K. Varik ja M. Peetsalu TÜ kirurgiakliinikust.

Parimaks tudengi posteriks hinnati **Arko Lepiku** teadustööd „Erinevate oklusioonikapede efektiivsuse võrdlus alalõualiigese patoloogiate puhul“. Kaasautorid olid K. Tükia ning D. Piikova ja Ü. Voog-Oras TÜ stomatoloogia kliinikust ning

J. Ereline ja M. Pääsuke TÜ spordibioloogia ja füsioteraapia instituudist.

TÜ Kliinikumi teadustöö preemia

Kliinikumi preemia pälvis arstiteaduskonna doktorant **Helgi Padari**, kelle teadustöö käsitles penitsilliin G farmakokineetikat vastsündinutel esimesel elunädalal. Tema juhendajad olid I. Lutsar TÜ mikrobioloogia instituudist ning T. Metsvaht TÜ Kliinikumi anestezioloogia ja intensiivravi kliinikust. Töös osalesid veel E. Germovsek, C. Barker ja J. Standing Londoni Ülikoolist, M-L. Ilmoja Tallinna Lastehaiglast, K. Kipper ja K. Herodes TÜ keemia instituudist ning K. Oselin TÜK hematoloogia-onkoloogia kliinikust.

Ravimitootjate Liidu stipendium arstiteaduskonna teaduskonverentsi esinejale

Ravimitootjate Liidu stipendiumi sai arstiteaduskonna doktorant **Georgi Nellis**. Tema teadustöö teemaks oli „Euroopa neonatoloogiaosakondades kasutatavate ravimivormide vastsündinutele sobilikkuse hindamine kardiovaskulaarsüsteemi ravimite näitel“ ning kaasautoriteks olid I. Mesek, J. Lass ja I. Lutsar.

Emeriitprofessor Marika Mikelsaare üliõpilasteaduse tunnustamise fondi stipendium

Prof Marika Mikelsaare üliõpilasteaduse tunnustamise stipendiumi sai **Piia Jõgi**, kelle ettekandmisel olnud teadustöö oli „Läkakõha levimus püsiva kõhaga patsientide hulgas“. Töö kaasautorid olid M. Oona, K. Toompere, T. Maskina, I. Koort, A. Rätsep ja I. Lutsar.