

Zpravodaj ČAS 2014

Vážení členové, rozhodli jsme se významné informace, které se dotýkají života společnosti alespoň jednou ročně shromáždit a dát na vědomí ostatním, ale i uchovat tak pro naše následníky.

Personalia

Noví členové:

Mgr. Tereza Kubíková, Ústav histologie a embryologie LF UK v Plzni

Mgr. Renáta Váverková, Ústav normální anatomie LF UP v Olomouci

Doc. RNDr. Petr Mlejnek, Ph.D., Ústav normální anatomie LF UP v Olomouci

Významná životní výročí

Doc. MVDr. Luděk Vajner, CSc. – 60 let

MUDr. Zdeňka Nováková – 65 let

Doc. MUDr. Dimitrolos Krajčí, CSc. - 70 let

Doc. MUDr. Hana Brichová, CSc. – 75 let

Prof. MUDr. Oldřich Eliška, DrSc. – 80 let

Obhájené disertace – MUDr. Jiří Beneš, Ph.D. – Vývojové mechanismy arytmií – úloha konexinů v arytmiogenezi – 1. LF UK

MUDr. Zdeněk Fík, Ph.D. - Nové trendy v buněčné a molekulární biologii karcinomů hlavy a krku - 1. LF UK

MUDr. Ondřej Kodet, Ph.D. - Studium epitelově-mesenchymových interakcí v nádorech vycházejících z dlaždicových epitelů - 1. LF UK

Změny ve vedení pracovišť – Olomouc, Ústav normální anatomie – od 1. 7. 2014 převzal od doc. St. Laichmana vedení ústavu doc. RNDr. Petr Mlejnek, Ph.D.

Olomouc, Ústav histologie a embryologie, od 1. 3. 2014 místo prof. J. Ehrmanna, Ph.D. pověřen vedením ústavu Doc. MUDr. Vojtěch Kamarád, DrSc.

Vzpomínáme

doc. MUDr. Petr Hach, CSc. (7. 6. 1941 – 24. 5. 2014) – emeritní děkan 1. LF UK a emeritní přednosta Ústavu pro histologii a embryologii 1. LF UK. Metodicky se zaměřil na kvantitativní elektronovou mikroskopii, morfometrii a stereologii. Největší význam měly jeho práce věnované procesu melanogeneze. Zároveň se také věnoval etickému rozměru medicíny.

MUDr. Libor Machálek (1961 - 7. června 2014) dlouholetý pracovník Ústavu normální anatomie LF Univerzity Palackého v Olomouci.

prof. MUDr. Jiří Heřt, DrSc. (5. dubna 1928 - 9. srpna 2014) – dlouholetý pracovník Anatomického ústavu LF UK v Plzni – zabýval se obecnými otázkami růstu kostí a jejich cévního zásobení, později adaptací kostí na funkční zátěž. Rytíř českého lékařského stavu.

Doc. MUDr. Petr Lisoněk, CSc. (1928 – 7. 11. 2014) – dlouholetý pracovník Ústavu normální anatomie LF Univerzity Palackého v Olomouci.

Akce uspořádané v roce 2014

14. 1. 2014 Plzeň - Srovnávací morfologie - symposium konané na počest prof. MUDr. RNDr. Jaroslava Slípky, DrSc.

Morphology 2014 – Brno – 7. - 9. 9. 2014 – společný sjezd ČAS a České společnosti pro cyto- a histochemii.

Symposium "Anatomie od Vesalia po současnost" – Anatomický ústav 1. LF UK - 23. září 2014

Anonce akcí v roce 2015

Sjezd ČAS – Morphology 2015 se bude konat v Olomouci 6. - 8. září 2015.

Ocenění ČAS

Výroční cena ČAS a firmy OLYMPUS C&S, spol. sro za rok 2014 byla udělena MUDr. Jiřímu Benešovi, Ph.D. za publikaci: Benes J Jr, Ammirabile G, Sankova B, Campione M, Krejci E, Kvasilova A, Sedmera D. The role of connexin40 in developing atrial conduction. FEBS Lett. 2014 Apr 17;588(8):1465-9.

Mimořádné ocenění bylo uděleno Mgr. Petře Celé za publikaci: Celá P, Balková SM, Bryjová A, Horáková D, Míšek I, Richman JM, Buchtová M.: Expression, function and regulation of Evi-1 during embryonic avian development. Gene Expr Patterns. 2013 Dec;13(8):343-53.

Čestné členství ČAS bylo uděleno doc. MUDr. Hana Brichová, CSc. za obětavou práci pro společnost ve funkci pokladníka více jak 20 let.

Jeseniova plaketa byla udělena prof. MUDr. Oldřichu Eliškovi, DrSc. u příležitosti jeho 80. narozenin za jeho rozsáhlou pedagogickou a vědeckou práci.

Anonce publikací a výstupů pro výuku z morfologických pracovišť

Grim M., Naňka O., Helekal I.: Atlas anatomie člověka i., Praha, Grada 2014

Grim M., Naňka O., Černý et al.: Od Vesalia po současnost., Praha, Grada 2014

Joukal M., Horáčková L.: Anatomie pohybového systému pro fyzioterapeuty. Masarykova Univerzita, Brno, 2014

Joukal M., Vargová L. Anatomie dýchacího, kardiovaskulárního, lymfatického a nervového systému pro fyzioterapeuty. Masarykova Univerzita, Brno, 2014

Dubový P. Gross Anatomy and Structure of the Human Nervous System. I. Surface Anatomy and Structural Arrangement of the Central Nervous System. Masarykova Univerzita, Brno, 2014.

Hradilová Svíženská I., Račanská M., Dubový P. Anatomy – Handbook of Splanchnology and Angiology. Masarykova Univerzita, Brno, 2014.

Kamil Belej jr, Kamil Belej, Drahomír Horký: Histologické mezinárodní názvosloví. Latinsko-anglicko-české s mezinárodními číselnými kódy. Praha, Grada, 2014.

22. 12. 2014

O. Naňka