



Bulletin SAS 1/2023



Milí členovia SAS,

dostalo sa mi veľkej cti popriať Vám všetko dobré v novom roku 2023, predovšetkým veľa zdravia, šťastia, lásky a rodinnej pohody, ktoré potrebuje každý z nás. Prvý krát Vás pozdravujem z funkcie prezidentky Slovenskej anatomickej spoločnosti (SAS), ktorú som prevzala po dlhoročnej prezidentke prof. MUDr. Eve Mechírovej, PhD. Aj touto cestou sa jej chcem poďakovať za dobre odvedenú prácu v prospech našej spoločnosti.

Dostáva sa vám do rúk prvé číslo nášho Bulletinu, ktorý si kladie za cieľ prinášať informácie a oznamy nielen z pracovísk našich členov ale aj informácie o zaujímavých popracovných aktivitách. Periodicita spravodaja bude závisieť predovšetkým od Vás, aké veľké množstvo informácií budete ochotní zdieľať s ostatnými členmi našej spoločnosti a zašlete ich na mailovú adresu nášho nového viceprezidenta. Predbežne by náš bulletin mal obsahovať aspoň 3 stále sekcie, a to Oznamy, Z našich pracovísk a Zaujímavosti.

Teším sa na ďalšiu spoluprácu a osobné stretnutia s Vami v Martine

na konferencii MORPHOLOGY 2023.

doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.
prezidentka SAS

Zoznam členov predsedníctva SAS na roky 2022 - 2026:

1/ doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.,	prezident	ingrid.hodorova@upjs.sk
2/ doc. MVDr. Štefan Tóth, PhD.,	viceprezident	stefan.toth1@upjs.sk
3/ doc. MVDr. Květuše Lovásová, PhD.,	vedecký sekretár	kvetuse.lovasova@upjs.sk
4/ doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD.,	pokladník	iveta.domorakova@upjs.sk
5/ prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.,	člen	silvia.rybarova@upjs.sk
6/ prof. MUDr. Štefan Polák, CSc.,	člen	stefan.polak@fmed.uniba.sk
7/ doc. MVDr. Jozef Mihalik, CSc.,	člen	jozef.mihalik@upjs.sk

Zoznam členov dozornej rady SAS na roky 2022 - 2026:

1/ doc. MVDr. Viera Almásiová, PhD.,	predseda	viera.almasiova@uvlf.sk
2/ doc. MVDr. Soňa Báľentová, PhD.,	člen	sona.balentova@uniba.sk
3/ RNDr. Marianna Dankova, PhD.,	člen	marianna.dankova@fmed.uniba.sk

Oznamy

- 1/ Prvý oznam o konaní morfolologickej konferencie s medzinárodnou účasťou MORPHOLOGY 2023 v Martine.



- 2/ Každoročne v tomto čase si vás dovoľujeme vyzvať, aby ste nám zaslali návrhy na ocenenia vašich publikácií za uplynulý kalendárny rok. Žiadame vás preto, aby ste nám najneskôr **do konca apríla** poslali poštou alebo mailom svoje návrhy spolu s 1 výtlačkom práce a s uvedením aktuálneho IF časopisu. Viac informácií o podmienkach súťaže nájdete na našich webových stránkach <http://sas.lf.upjs.sk/>.
- 3/ Dňa 16.11.2022 sa v Ladzianskeho posluchárni Lekárskej fakulty UK v Bratislave uskutočnil Slávnostný odborný seminár venovaný 100. výročiu založenia Ústavu histológie a embryológie LF UK v Bratislave.



Z našich pracovísk

Dnes predstavujeme: **Ústav anatómie Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach**

Ústav anatómie Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach začal svoju činnosť dňom **1. augusta 1949**. Jeho založením a vedením bol poverený asistent Ústavu pre normálnu a topografickú anatómiu LF UK v Bratislave **MUDr. Vladimír Munka**. S riadnym vyučovaním sa začalo 1. 10. 1949 aj napriek všetkým priestorovým, materiálnym a personálnym ťažkostiam. Postupne sa situácia stabilizovala a z pôvodných asistentov – študentov, sa po promócií stali riadni vysokoškolskí učitelia, z ktorých viacerí zostali na ústave natrvalo. Časom sa vybudovali nové praktikárne a pitevne a vytvorili sa podmienky pre kvalitnú výučbu anatómie

Ústav anatómie sa významnou mierou podieľa **na pedagogickej činnosti** Lekárskej fakulty. Skvalitnenie výučby je podporované riešením viacerých edukačných projektov, ktoré získali ocenenia na domácich aj svetových odborných fórach. V roku 2019-20 prebehla na ústave náročná generálna oprava priestorov suterénu, kde sa skladuje všetok materiál na výučbu. Táto oprava bola nielen časovo ale aj finančne náročná. Prispela tiež k zvýšeniu dôstojnosti výučby anatómie na ľudských telách.



Vedecko-výskumná činnosť pracoviska je zameraná na štúdium vybraných proteínov ako možných prediktívnych, ale aj prognostických biomarkerov v súvislosti s karcinómom prsníka u experimentálnych zvierat; na štúdium výskytu antioxidantných enzýmov v pohlavných orgánoch a v preimplantačných embryách samíc potkanov a na zistenie vplyvu krátkodobého a dlhodobého podávania entacapone na aktivitu antioxidantných enzýmov a na ukazovatele oxidačného stresu v organizme experimentálnych zvierat.



Zaujímavosti

- 1/ V dňoch 30.01 - 03.02.2023 sa na Ústave anatómie LF UPJŠ konal „Pitevný týždeň pre slovenských a zahraničných študentov“ z nižších ročníkov. Jeho myšlienkou bolo upevniť vedomosti z anatómie ľudského tela a ponúknuť medicom možnosť získať zručnosti pri preparácii anatomických štruktúr. Podujatie hodnotí veľmi kladne aj prednostka Ústave anatómie UPJŠ LF: „Veľmi ma teší záujem našich študentov o anatómiu, zvlášť, keď prídu do pitevne dobrovoľne vo svojom voľnom čase s cieľom prehĺbiť si svoje vedomosti a zručnosti“. Viac na <https://www.facebook.com/upjslf/>.



- 2/ V dňoch 28.11 - 09.12.2022 nás v rámci študijného programu ERAZMUS navštívil RNDr. René Endlicher, PhD., tajomník Ústavu anatómie Lékařské fakulty v Hradci Králové, ktorému sme okrem prednášok a cvičení ukázali aj nočné Košice.



- 3/ Spomienky na morfológickú konferenciu MORPHOLOGY 2022 v Hradci Králové ☺.

