

**Zápisnica zo zasadnutia Vedeckej rady CEM SAV
uskutočnenej hybridne – prezenčne v PLV a on-line cez aplikáciu Zoom dňa 19.1.2023
a hlasovania per rollam dňa 20.1.2023**

I. zasadnutie VR CEM (19.1.2023)

Prítomní: I. Riečanský, M. Barteková, M. Cebová, L. Račková, K. Bauerová, B. Kura, L. Šoltés, M. Marko, J. Markus

Pripojení online: I. Waczulíková, J. Klimas

Nepřítomní (ospravedlnení): I. Herichová

Hostia: M. Mach

Program:

1. Výber najlepších výsledkov do výročnej správy CEM za rok 2022
2. Schvaľovanie tém doktorandského štúdia so začiatkom v roku 2023 na PriF UK
3. Nominácia členov komisie pre výberové konanie na riaditeľa ÚVS CEM
4. Rôzne

Pred začiatkom zasadnutia VR prof. Klimas a Dr. Mach informovali prítomných členov VR, že od roku 2023 je možné školiť doktorandov už aj v odbore Farmakológia cez Farmaceutickú fakultu UK v Bratislave. Momentálne sú tu schválení dvaja školitelia, Dr. Bauerová a Dr. Mach.

Ad 1.

Úlohou VR CEM bolo vybrať najlepší výsledok za rok 2022 v oblasti základného, medzinárodného a aplikačného výskumu. V rámci výberu prebehla konštruktívna diskusia, po ktorej VR vybrala nasledujúce výsledky:

Základný výskum: Dr. Valachová, Dr. Šoltés a kol. – hyalurónan a hojenie kožných rán

Medzinárodný výskum: Dr. Regecová, doc. Barteková, Dr. Kaločayová – výsledky a výstupy z medzinárodných konzorcií (COST) a multicentrických štúdií v rámci KVS výskumu (práce publikované v Lancet a Cardiovascular Research)

Aplikačný výskum: Dr. Kura a kol. – klinický výskum molekulárneho vodíka u pacientov s NAFLD

Uznesenie VR 1/2023:

Navrhnuté kolektívy budú vyzvané k dodaniu anotácií ku každému vybranému výsledku.

Zodpovedné osoby: Vybraní autori najvýznamnejších výsledkov (anotácie)

Termín: 23.1.2023

Ad 2.

Predseda VR I. Riečanský predložil VR návrhy tém doktorandského štúdia pre programy Biochémia a Fyziológia živočíchov na PriF UK zaslané školiteľmi CEM SAV. Celkovo bolo zaslaných 7 tém od 6 školiteľov.

V hlasovaní všetkých 11 prítomných členov VR jednomyselne schválilo všetky predložené témy na doktorandské štúdium. VR tiež navrhla v budúcnosti schvaľovať témy pre všetky odbory a všetky VŠ v jednotnom termíne s možnosťou vytvorenia poradovníka v prípade schválenia väčšieho počtu tém ako je pridelených nových doktorandských miest pre CEM.

Uznesenie VR 2/2023a:

VR schválila vypísanie tém doktorandského štúdia pre CEM v programoch Biochémia a Fyziológia živočíchov (PriF UK) so začiatkom v roku 2023 nasledovne:

fyziológia živočíchov:

O. Pecháňová: Porovnanie antidepresívnych účinkov prírodného psychoplastogénu a aktivátora mTOR v animálnom modeli depresie

M. Cebová: Účinky mezenchymálnych kmeňových buniek a inhibítora HMGB1 na kardiovaskulárny systém po experimentálne vyvolanom infarkte myokardu v hypertenzii

K. Bauerová: Mimokĺbové komplikácie artritídy a hodnotenie možností ich terapeutického ovplyvnenia prírodnými látkami.

B. Kura: Potenciálne využitie molekulárneho vodíka pri prevencii a liečbe zlyhávajúceho srdca

I. Bernátová: Identifikácia stresom vyvolaných zmien v expresii cieľových génov NRF2 v potkaních modeloch prehypertenzie

I. Bernátová: Vplyv dimetylfumarátu na expresiu cieľových génov NRF2 v modeli hypertriglyceridemických potkanov

biochémia:

K. Valachová: Štúdium antioxidantných účinkov prírodných a syntetických zlúčenín a hodnotenie ich liečivých účinkov pri hojení kožných rán

Zodpovedné osoby: Dr. Čačányiová pošle schválené témy vedeckým radám vysokých škôl.

Termíny: podľa požiadaviek VŠ.

Uznesenie VR 2/2023b:

VR rozhodla, že od roku 2024 sa budú na CEM schvaľovať témy pre všetky odbory a všetky VŠ v jednotnom termíne s tým, že termín pre dodanie tém školiteľmi bude pevne stanovený na 15. január daného roka.

Ad. 3

Vzhľadom k vypísanému výberovému konaniu na riaditeľa organizačnej zložky ÚVS CEM mala VR za úlohu nominovať jedného člena komisie za VR, a v koordinácii s generálnym riaditeľom CEM navrhla aj člena komisie zastupujúceho zamestnancov ÚVS. Zároveň VR podala návrhy na externých členov výberovej komisie. Tejto časti rokovania VR sa nezúčastnila doc. Barteková z dôvodu potenciálnej kandidatúry na miesto vypísané v predmetnom výberovom konaní.

Uznesenie VR 3/2023:

VR schválila nasledovné nominácie do výberovej komisie:

Za VR: Dr. Kura

Za zamestnancov: Dr. Kaločayová (bola kontaktovaná a súhlasila)

Návrh na externých členov: prof. Zeman, Dr. Sulová, Dr. Zorad

Zodpovedné osoby: Dr. Riečanský osloví navrhovaných externých členov a bude informovať sekretariát 2.OV SAV o nomináciách VR CEM.

Ad 4.

- Vo VR prebehla rozsiahla diskusia na tému relevancie publikovania vedeckých výsledkov v časopisoch spadajúcich pod rýchlo expandujúce vydavateľstvá, najmä MDPI, ktorých reputácia je dlhodobo z viacerých kruhov spochybňovaná.

- Prebehla tiež diskusia k možnosti presunu agendy doktorandského štúdia (v súčasnosti ju má na starosti Dr. Čáčányiová) na iného zamestnanca CEM z dôvodu rozloženia záťaže na viac pracovníkov.
- VR tiež diskutovala o možných zmenách v systéme výkonového hodnotenia vedeckých pracovníkov, Dr. Mach predostrel svoju predstavu o hodnotení tímov namiesto jednotlivcov. Táto diskusia bude pokračovať na budúcich stretnutiach VR a vedenia CEM.
- Dr. Mach otvoril aj otázku možnej redukcie počtu oddelení na CEM nejakou formou spájania oddelení s podobnou problematikou, v súčasnosti 80 vedeckých pracovníkov tvorí až 14 oddelení, čo nie je optimálne, na čo poukázal aj akreditačný panel počas hodnotenia 2016-2022.
- Napokon VR prediskutovala organizačné záležitosti dopĺňujúcich volieb do VR aj SR.

Uznesenie VR 4/2023a:

VR v súčinnosti s vedením CEM a Správnou radou CEM vypracuje stanovisko, v ktorom budú zahrnuté odporúčania ohľadne publikačnej politiky pracovníkov CEM zahŕňajúce postoj k publikovaniu vo vydavateľstve MDPI.

Uznesenie VR 4/2023b:

VR v súhlasnom stanovisku s gen. riaditeľom navrhuje konanie dopĺňujúcich volieb do VR aj SR v jednom termíne (spojiť tieto dvojce dopĺňujúce voľby).

Predseda VR Dr. Riečanský všetkým prítomným poďakoval a ukončil zasadnutie VR CEM.

II. hlasovanie VR CEM per rollam (20.1.2023)

Po termíne určenom na nahlasovanie tém požiadala Dr. T. Ravingerová o vypísanie témy na PriF UK v programe fyziológia živočíchov. Okrem toho, že požiadavka prišla po deadline, problematickým aspektom prihlášky bolo, že školiteľka t.č. nespĺňa všetky požiadavky VR CEM na vypísanie témy (definované v dokumente „Vnútroň systém hodnotenia kvality doktorandského štúdia“). O návrhu na vypísanie témy prebehlo hlasovanie per rollam, ktorého sa zúčastnilo 8 členov VR. Vypísanie témy bolo schválené všetkými hlasujúcimi, avšak s podmienkou, že pri finálnom výbere (obsadzovaní miest) budú uprednostnení školitelia, ktorí požiadavky VR CEM v plnej miere spĺňajú.

Doplnenie uznesenia VR 2/2023a:

VR dodatočne schválila vypísanie témy doktorandského štúdia pre CEM v programe Fyziológia živočíchov (PriF UK) so začiatkom v roku 2023:

T. Ravingerová: Bunkové mechanizmy adaptačných stimulov (fyzická aktivita, hypoxia) zapojených do ochrany voči ischémii v zdravom a patologicky zmenenom srdci in vivo a ex vivo.

V Bratislave 21. januára 2023

Zapísali: M. Barteková, L. Račková

Overili: L. Račková, B. Kura, I. Riečanský