

**UNIVERZITA KARLOVA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

V Hradci Králové dne 1. června 2020

OBĚŽNÍK č. 17

OBSAH:

Archiv oběžníků: www.lfhk.cuni.cz/Fakulta/Dokumenty/Obezniky-LF/

1. Oznámení s gratulací
2. Upozornění na opatření děkana LF HK č. 11/2020
3. Výsledky 66. konference SVOČ
4. Plánované obhajoby disertačních prací
5. Spolupráce s Universität des Saarlandes
6. Spolupráce s Universität Heidelberg
7. První výzva aliance EU+
8. Mimořádná výzva pro česko-bavorské grantové projekty
9. Dotazník potřeb vědecké komunity v oblasti open access na UK
10. Projekt ESF pro VŠ II

1. OZNÁMENÍ S GRATULACÍ

Předkládá: děkan / tel. 240

Západočeská univerzita v Plzni a Státní zdravotní ústav vydaly publikaci Resl V. et al. "**Základy depistáže a organizace venerologické péče, Sexuálně přenosné infekce (STI)**", na které se významně podílel jako spoluautor doc. MUDr. Miloslav Salavec, CSc. (Klinika nemocí kožních a pohlavních FN HK a LF HK).

Jménem vedení fakulty gratuluji a přeji mnoho úspěchů v další práci.

2. UPOZORNĚNÍ NA OPATŘENÍ DĚKANA LF HK Č. 11/2020

Předkládá: děkan / tel. 240

Vyřizuje:

Ing. Bc. I. Čakány
Malečková / tel. 348

V souladu s opatřením rektora č. 34/2017 [Pravidla počítačové sítě Univerzity Karlovy](#) děkan s účinností od 26. května 2020 schválil vydání opatření děkana č. 11/2020 [Provozní řád počítačové sítě Lékařské fakulty v Hradci Králové](#), které stanoví další pravidla pro uživatele počítačové sítě na LF HK.

3. VÝSLEDKY 66. KONFERENCE SVOČ

Předkládá: doc. MUDr. A. Stoklasová,
CSc. / tel. 138

Vyřizuje:

E. Havranová / tel. 103

Ve čtvrtek 28. května 2020 se ve Výukovém centru LF HK v areálu FN HK konala 66. konference SVOČ. V sekci teoretických a preklinických oborů bylo prezentováno 11 prací a v sekci klinických oborů bylo prezentováno 15 prací.

Vítězné práce:

SEKCE TEORETICKÝCH A PREKLINICKÝCH OBORŮ

1. místo

Macháčková Lucie (5. r.)

Faktory ovlivňující výsledek imunohistochemického vyšetření u historických parafinových bloků

pracoviště řešitele: Fingerlandův ústav patologie LF HK a FN HK

školitel a pracoviště školitele: MUDr. P. Kašparová, Ph.D., Fingerlandův ústav patologie LF HK a FN HK

2. místo

Chua Huey Shin, Miller Katrin Ji-In, Akhtar Sayyeda Niha (4. r.)

Novel device for measurement of VEP for clinical practice - Part I

pracoviště řešitele: Department of Pathological Physiology, Faculty of Medicine, Hradec Kralove

školitel a pracoviště školitele: prof. MUDr. M. Kuba, CSc., Department of Pathological Physiology, Faculty of Medicine, Hradec Kralove

3. místo

Shanker Dhivyaa Bommi (4. r.)

Urinary tract bacteria characterization: retrospective study (age, gender, distribution, susceptibility to antibiotics)

pracoviště řešitele: Department of Clinical Microbiology, Faculty of Medicine and University Hospital, Hradec Kralove

školitel a pracoviště školitele: MUDr. M. Fajfr, Ph.D., Department of Clinical Microbiology, Faculty of Medicine and University Hospital, Hradec Kralove

SEKCE KLINICKÝCH OBORŮ

1. místo

Mrázová Kristýna (5. r.)

Výsledky rekonstrukčních operací ušního bubínku

pracoviště řešitele: Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku LF HK a FN HK

školitel a pracoviště školitele: MUDr. L. Školoudík, Ph.D., Klinika otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku LF HK a FN HK

2. místo

Sazzad Sadman Bin (6. r.)

The role of wireless video capsule enteroscopy in the screening of colorectal cancer in the average-risk Czech population

pracoviště řešitele: 2nd Department of Internal Medicine – Gastroenterology, Faculty of Medicine and University Hospital, Hradec Kralove

školitel a pracoviště školitele: doc. MUDr. I. Tachecí, Ph.D., 2nd Department of Internal Medicine - Gastroenterology, Faculty of Medicine and University Hospital, Hradec Kralove

3. místo

Lejsková Lucie (5. r.)

Výskyt abnormalit EKG u pacientů s mnohočetným myelomem léčených transplantací kostní dřevě

pracoviště řešitele: I. interní kardiologická klinika LF HK a FN HK

školitel a pracoviště školitele: prof. MUDr. R. Pudil, Ph.D., I. interní kardiologická klinika LF HK a FN HK

Jménem vedení fakulty všem oceněným gratuluji a přeji mnoho úspěchů v další práci.

4. PLÁNOVANÉ OBHAJOBY DISERTAČNÍCH PRACÍ

Předkládá: proděkan pro DSP / tel. 3582

Zpracovala: Petra Malá/ tel. 134

MUDr. Tomáš Matějek, student doktorského studijního programu Pediatrie, bude 4. 6. 2020 od 11:00 hodin obhajovat disertační práci: „**Změny kostního a minerálního metabolismu a role vitamínu D u novorozenců s velmi a extrémně nízkou porodní hmotností**“. Obhajoba se bude konat: Dětská klinika, posluchárna, areál Fakultní nemocnice Hradec Králové.

MUDr. Jiří Jandura, student doktorského studijního programu Radiologie, bude 16. 6. 2020 od 10:00 hodin obhajovat disertační práci: „**Sledování a porovnání léčebného efektu tří miniinvazivních metod léčby bolestí zad (pulzní radiofrekvenční modulace, kyslíko-ozonové terapie a periradikulární terapie) u pacientů s algickým radikulárním syndromem L5 nebo S1 v období jednoho roku po výkonu**“. Obhajoba se bude konat: Radiologická klinika, Centrální RTG, budova č. 2, suterén, sekretariát přednosty, areál Fakultní nemocnice Hradec Králové.

MUDr. Tomáš Jonszta, student doktorského studijního programu Radiologie, bude 16. 6. 2020 od 11:30 hodin obhajovat disertační práci: „**Translumbální centrální žilní katétry pro hemodialýzu**“. Obhajoba se bude konat: Radiologická klinika, Centrální RTG, budova č. 2, suterén, sekretariát přednosty, areál Fakultní nemocnice Hradec Králové.

5. SPOLUPRÁCE S UNIVERSITÄT DES SAARLANDES

Předkládá: proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy / tel. 2183 Vyřizuje: Ing. E. Macourková / tel. 136

Partnerská univerzita, Universität des Saarlandes, bude podávat žádost o financování studentské a akademické mobility u organizace DAAD na období 2021 – 2023.

Prosíme akademiky (týká se též doktorandů), kteří s touto univerzitou již spolupracují nebo by případně měli zájem s ní spolupracovat, aby vyplnili stručný projekt v němčině nebo v angličtině a zaslali ho mailem do 4. 6. 2020 na mail international@lfhk.cuni.cz Formulář je k dispozici na GZO.

Výčet aktivit, kterých by se mobilita mohla týkat: research stays for scientists (incl. PhD candidates), conferences, workshops, cooperative work in laboratories, supervision for doctoral students; Financování pokrývá pobytové náklady studentů a zaměstnanců UK a cestovné pro studenty či akademiky Saarland university.

6. SPOLUPRÁCE S UNIVERSITÄT HEIDELBERG

Předkládá: proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy / tel. 2183 Vyřizuje: Ing. E. Macourková / tel. 136

Partnerská univerzita, Universität Heidelberg, bude podávat žádost o financování akademické mobility u organizace DAAD na období 2021 – 2023.

Prosíme akademiky (týká se též doktorandů), kteří s touto univerzitou již spolupracují nebo by případně měli zájem s ní spolupracovat, aby vyplnili stručný popis, kde uvedou research topic, name of responsible scholar at your university, name of scientific partner at Heidelberg University, aspired results of the common work, a zaslali ho mailem na international@lfhk.cuni.cz do 4. 6. 2020.

Formulář je k dispozici na GZO.

7. PRVNÍ VÝZVA ALIANCE EU+

Předkládá: proděkan pro zahraniční styky a vnější vztahy / tel. 2183 Vyřizuje: Ing. E. Macourková / tel. 136

V rámci projektu Evropských univerzitních aliancí (Erasmus+) vypsala aliance 4EU+ první výzvu k přípravě společných vzdělávacích projektů. Vzdělávací aktivity mohou nabývat různé formy, od workshopů a krátkých intenzivních studijních zkušeností po společné kurzy, moduly či studijní programy. Všechny projekty musí zahrnovat alespoň tři členské univerzity 4EU+ a spadat do jednoho ze čtyř Flagshipů (pro fakultu relevantní Health and demographic change in an urban environment)

Deadline pro podávání návrhů je 15. června pro projekty spadající pod Flagship 2 a 1. července pro projekty ve třech zbývajících Flagshipech.

Podrobnější informace jsou dostupné na stránkách Evropského centra (<https://ec.cuni.cz/EC-144.html>) a na stránkách 4EU+ (<https://4euplus.eu/4EU-139.html>). Před podáním projekt konzultujte s GZO.

8. MIMOŘÁDNÁ VÝZVA PRO ČESKO-BAVORSKÉ GRANTOVÉ PROJEKTY

Předkládá: proděkan pro vědeckou činnost / tel. 6801 Vyřizuje: Ing. E. Macourková / tel. 136

Vzhledem k aktuální situaci rozhodla Česko-bavorská vysokoškolská agentura o vypsání **dvou mimořádných grantových programů** pro vědce a pedagogy bavorských univerzit a vysokých škol ke spolupráci s kolegy na vysokých školách a výzkumných institucích v České republice. Bavorské vysoké školy tak mohou žádat o prostředky pro **krátkodobé nebo právě začínající česko-bavorské projekty** zaměřené na:

- pandemii onemocnění covid-19 a její následky pro vědu a společnost
- **digitální formáty ve vědě a výuce**

Obě mimořádné grantové výzvy jsou otevřené projektům ze všech vědních oborů. Další informace viz www.btha.cz v českojazyčné rubrice „Granty“, podstránka „[Akademické projekty](#)“.

9. DOTAZNÍK POTŘEB VĚDECKÉ KOMUNITY V OBLASTI OPEN ACCESS NA UK

Předkládá: PhDr. O. Pitašová / tel. 535

Centrum pro podporu open science si klade za cíl strategicky rozvíjet agendu publikačního modelu otevřeného přístupu (ang. open access, OA) a tím přiblížit Univerzitu Karlovu dobré praxi významných světových univerzit. Aby aktivity Centra odrážely skutečné potřeby našich vědců, byl připraven [dotazník potřeb vědecké komunity v oblasti open access na UK](#). Jeho účelem je nejen posbírat zpětnou vazbu a popsat publikační chování autorů, ale také zjistit, jaké oblasti agendy open access jsou pro ně klíčové.

Vyplnění tohoto dotazníku přispěje k rozvoji a implementaci nástrojů podpory otevřeného přístupu k vědeckým informacím (ang. open access, OA) na Univerzitě Karlově. Data získaná z dotazníku budou využita pro interní analýzu aktuální situace v oblasti open access na UK a pomohou přiblížit činnosti Centra pro podporu open science opravdovým potřebám vědců Univerzity Karlovy. Dotazník je anonymní a získané údaje nebudou spojeny s konkrétní osobou.

Bližší informace o otevřeném přístupu naleznete na stránkách [Centra pro podporu open science](#).

Dotazy, podněty a připomínky jsou vítány na openaccess@cuni.cz.

10. PROJEKT ESF PRO VŠ II

Předkládá: proděkan pro technický rozvoj a informatiku / tel. 462 Vyřizuje: MUDr. T. Soukup / tel. 123

V měsíci květnu se naplno rozeběhla realizace projektu ESF pro VŠ II, jehož cílem je zkvalitnění výuky a podpora moderních výukových trendů, a také rozvoj vazeb mezi fakultou a

jejími absolventy. Projekt je komplementární k projektu ERDF pro VŠ II na UK - MRR, během něhož fakulta pořídí plastinovaný model dolní končetiny a virtuální pitevní stůl pro Ústav anatomie, virtuálního pacienta do Simcen a proběhne též kompletní výměna AV techniky v posluchárnách na EC a ve Velké posluchárně v budově Teoretických ústavů. Bude tak možné interaktivní propojení jak poslucháren mezi sebou, tak propojení např. operačních sálů s posluchárnami a seminárními místnostmi.

Projekt ESF pro VŠ II se dělí do dvou větví, v první z nich plánuje realizační tým projektu inovaci výuky v návaznosti na nově nakupované simulátory a AV techniku, ve druhé bude vytvořena webová stránka pro absolventy s implementovaným webovým formulářem na sběr dat, a posléze vznikne další nabídka spolupráce s absolventy.

V rámci projektu proběhne pro zapojené akademiky řada školení v možnostech inovace výuky a bude předvedena „ukázková“ hodina ve struktuře - e-learning+test - přednáška (s využitím nové AV techniky) - návazné praktikum. Následně didaktický tým ESF pro VŠ II pomůže s inovací výuky na jednotlivých ústavech.

Pro účast v projektu jsou vytipována vhodná pracoviště, nebráníme se však dalším zájemcům.

Nekontaktovali jsme vás a máte zájem se do projektu zapojit? Přihlaste se na soukupto@lfhk.cuni.cz, nebo volejte tel. 606 343 553 (MUDr. T. Soukup, garant projektu).

Link na projekt: <https://www.lfhk.cuni.cz/Veda,-zahranici/Granty/MSMT/OP-VVV/ESF-II/>

prof. MUDr. Jiří Mandřák, Ph.D.
děkan

Za správnost: Radka Vlachová / tel. 243