

**Z á p i s   č. 5/2006**  
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity  
v Brně  
které se konalo **18. 5. 2006**

Přítomni: 39(dle prezenční listiny)  
Omluveni: 9(dle prezenční listiny)  
Nepřítomni: 6

Zasedání VR zahájil děkan prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc.- uvedl 2 současné problémy pro diskusi na úrovni VR:

**1) Potřeba urychlených kroků pro vznik samostatné Zdravotní fakulty MU.**

Děkan konstatoval, že poptávka po studiu nelékařských oborů letos jako i v minulých několika letech mnohonásobně převyšuje současné možnosti nabídky na LF, dále letos promuje 230 absolventů v nelékařských oborech a 170 absolventů lékařského studia. Z toho jsou jasné dosavadní výsledky fakulty i další narůstající potřeba. Děkan podpořil dopis vedoucích kateder nelékařských oborů a proděkanky pro nelékařských oborů rektorovi. Děkan požádal členy VR o názory. Ozvalo se mnoho diskutujících s podpůrnými argumenty, vystoupil také děkan LF UP prof. Kolář s podobným názorem a snahou zřít ZF také v Olomouci. Podpora vzniku ZF je tak společným stanoviskem všech členů VR. Byl podpořen i návrh, aby v tomto směru měli přístup k informacím a argumentům i členové AS MU, majili o vzniku ZF v budoucnu rozhodovat. Vysvětlovací stanoviska bude nutno publikovat. Členové VR by přivítali i účast pana rektora na VR LF k diskusi o této problematice.

**2) Potřeba vyjasnit dvojí interpretaci Zákona 95/2004 k akreditacím pracovišť.**

Je opět jednotný názor členů VR, zejména těch, kteří v akreditačních komisích různých oborů pracují, že pochybná snaha o dvojnásobnou akreditaci zdravotnických subjektů, jednou pod hlavičkou vlastní nemocnice či ústavu, podruhé pod hlavičkou IPVZ by měla být podepřena právním rozbohem. Je-li vskutku přípustná dvojí akreditace cestou IPVZ, pak toto nasmlouvání vzdělávacích kapacit a služeb mohou využít také jiné instituce a v první řadě lékařské fakulty. Děkan informoval o dopise, který z titulu člena jedné z akreditačních komisí odeslal k vyjasnění tohoto problému právním stanoviskem jako důležitého precedentu, podobně postupují jiné obory (dle vyjádření prof. Válka např. radiologie, dle prof. Vítovce kardiologové, shodné stanovisko za gynekologickou komisi vyjádřil i prof. Ventruha). Akreditace oboru pro specializační vzdělávání může být využita také pro stále přibývajících zahraničních zájemců.

Výzkum

VR LF projednala a podpořila podání grantových přihlášek IGA MZ pro r. 2007:

<b>KLABUSAY Martin</b> MUDr., Ph.D.	Stanovení hladiny cytokinů a kostimulačních molekul v plasmě, kostní dřeni, leukocytech a nádorových buňkách nemocných s hematologickými malignitami a jejich vztah k aktivitě nemoci, transplantaci krvetvorby a rozvoji komplikací (GvHD) a rizika relapsu
<b>VOTAVA Miroslav</b> Prof. MUDr., CSc.	Biofilm – významný faktor virulence u nozokomiálních patogenů; detekce a epidemiologická analýza
<b>DOBŠÁK Petr</b> Doc. MUDr., CSc.	Elektromyografická stimulace, aerobní trénink kontinuální nebo intervalový kombinovaný silovou zátěží v rehabilitaci nemocných se srdečním selháním
<b>ŠULCOVÁ Alexandra</b> Prof. MUDr., CSc.	Farmakodynamické a farmakokinetické změny v endokanabinoidním systému v perspektivě terapeutických intervencí u látkových závislostí, deprese a neurotických poruch
<b>SMRČKA Martin</b> Doc. MUDr., Ph.D.	Načasování výměny zevní komorové drenáže s ohledem na riziko vzniku infekce a periprocedurálních komplikací
<b>PŘÍKRYL Radovan</b> MUDr., Ph.D.	Ovlivnění kognitivní dysfunkce u schizofrenie pomocí repetitivní transkraniální magnetické stimulace (rTMS) v podmínkách jednoduše slepé, randomizované studie
<b>KAŇKOVÁ Kateřina</b> Doc. MUDr., Ph.D.	Genetická variabilita enzymů pentózového cyklu jako faktor modulující nástup a progresi diabetické nefropatie
<b>PÁVKOVÁ GOLDBERGOVÁ Monika</b> RNDr.	Komplexní zhodnocení vlivu polymorfismu matrix metaloproteináz 1, 2, 3, 4, tkáňového inhibitoru 1 matrix metaloproteináz a ACE na remodelaci levé komory a střednědobou prognózu pacientů po akutním infarktu myokardu s ST elevacemi léčených PCI.

### Jmenovací řízení

Proděkan Dubový zahájil v zastoupení omluveného prod. Vorlíčka profesorské řízení oboru patologická fyziologie **doc. MUDr. Lýdie Izakovičové Holé, Ph.D.**, zástupce přednostky Ústavu patologické fyziologie LF MU. Stanovisko jmenovací komise přednesla předsedkyně prof. MUDr. Nataša Honzíková, CSc.

Doc. Izakovičová Hollá je významnou reprezentantkou oboru patologická fyziologie, jejíž vědecká práce je zaměřena na studium genetického podkladu některých multifaktoriálních nemocí, především alergických chorob a parodontopatií s ohledem na genetickou variabilitu „kandidátních“ genů. Spojením molekulární genetiky s její původní a stále aktivní profesí stomatologa prokázala své schopnosti formulovat nové směry výzkumu a úspěšně je realizovat. Vysokou úroveň publikací na základě tohoto výzkumu (67 prací in extenso, kumulativní IF 130.93) dokládá jejich zveřejnění ve velmi kvalitních zahraničních odborných časopisech, s citačním ohlasem 251x (z toho 206 ve SCI). Byla hlavní řešitelkou grantu IGA MZ, grantů GAČR a spoluřešitelkou dalších projektů, je mezi odbornými garanty výzkumného stomatologického centra. Pedagogicky působí na LF od r. 1996. Je autorkou nebo spoluautorkou 6 pedagogických publikací. Byla školitelkou 2 doktorandů., velmi úspěšně vedla 4 práce SVOČ. Je členkou řady českých a zahraničních odborných společností, často angažována jako oponent v renomovaných odborných časopisech, oponent projektů GAČR, IGA, GAAV.

Před VR přednesla inaugurační přednášku „Genetický podklad multifaktoriálně podmíněných nemocí a perspektivy jeho výzkumu“, po následné diskusi obdržela v tajném hlasování 35 kladných hlasů. 1 záporný a 0 neplatných.

Návrh na jmenování profesorkou oboru patologická fyziologie bude postoupen rektoru MU k dalšímu řízení.

Zasedání VR pokračovalo profesorským řízením **doc. MUDr. Lubomíra Elbla, CSc.**, zástupce přednosty pro vědu a výzkum I. kardiologické kliniky LF MU. Odbornou charakteristiku přednesl předseda jmenovací komise prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.

Doc. Elbl se záhy orientoval na problematiku echokardiografie a zátěžových testů. V roce 1989 přijal nabídku prof. Vorlíčka ke spolupráci s Interní hemato-onkologickou klinikou FN

Brno na studiu vedlejších kardiálních následků onkologické léčby. Zavedl systém diagnostiky a monitorování kardiotoxicity onkologické léčby a preventivních opatření. V týmu doc. Elbla v současné době na toto téma ukončují doktorské studium 3 lékaři pod jeho školitelstvím. Problematiku kardiotoxicity řešil jako hlavní autor ve 2 grantových studiích a na dvou participoval. Výsledky z této výzkumné oblasti byly a jsou publikovány u nás a v zahraničních časopisech s IF. V roce 1993 významně přispěl k realizaci ambulantního kardiiovaskulárního rehabilitačního programu u nemocných po akutním infarktu myokardu ve FN Brno. Problematice ischemické choroby srdeční se věnoval jako vedoucí kardiologického projektu výzkumného záměru FN Brno v letech 2000-2004. Od roku 2005 je koordinátorem VVZ MSMT s tématem „Časná diagnostika a léčba kardiiovaskulárních onemocnění“. Výuku na LF MU započal v roce 1995, dále se věnuje postgraduální výchově lékařů zejména v oblasti echokardiografie. Zasloužil se o vytvoření ambulance tělovýchovného lékařství v podmínkách FN Brno a stal se garantem výuky tělovýchovného lékařství na LF MU. Doc. Elbl je členem České kardiologické společnosti a jejích pracovních skupin: pracuje aktivně ve výborech PS echokardiografie a PS kardiiovaskulární rehabilitace. Dále je členem Evropské kardiologické společnosti a Evropské asociace pro echokardiografii. Dlouhodobě aktivně vystupuje na sjezdech těchto organizací.

Vědeckovýzkumná a pedagogická práce se odrazila i na jeho publikačních aktivitách. V současné době dokladuje 94 prací in extenso, Je spoluautorem či autorem 12 pedagogických publikací a 5 monografií. Práce Dr. Elbla nalezly ohlas v odborné literatuře - 110 citací (43 v zahraniční literatuře).

Před VR přednesl inaugurační přednášku na téma „Problematika kardiotoxicity protinádorové léčby“ a po obsáhlé diskusi přesvědčil k jednoznačnému hlasování VR : 39 kladných hlasů, 0 záporných a 0 neplatných. Návrh bude předán rektoru MU k dalšímu řízení.

Další zasedání VR LF MU bude 15. 6. 2006.

prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc., v.r.- děkan

Zapsala: Janošíková