

**Z á p i s č. 1/2006**  
z řádného zasedání vědecké rady Lékařské fakulty Masarykovy univerzity  
v Brně  
které se konalo **19. 1. 2006**

Přítomni: 46(dle prezenční listiny)  
Omluveni: 4 (dle prezenční listiny)  
Nepřítomni: 3

V úvodu zasedání vědecké rady LF vyzval pan děkan členy VR k uctění památky zesnulého MUDr. Petra Zelníčka, CSc., dlouholetého člena VR LF MU a bývalého ředitele Úrazové nemocnice v Brně.

Proděkan Dubový předložil ke schválení VR seznam uchazečů a názvů 7 navrhovaných výzkumných záměrů se zahájením řešení v r. 2007:

**Koordinátor: doc. MUDr. Roman Hájek, CSc.**

Od klasických prognostických markerů ke klinicky aplikovatelným farmakogenomickým a farmakoproteomickým projektům v oblasti hematologických nádorů, mnohočetného myelomu a monoklonálních gamapatií

**Koordinátor: prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.**

Přínos DNA diagnostiky u komplexních kardiovaskulárních nemocí

**Koordinátor: doc. Ing. Petr Dvořák, CSc.**

Funkční a molekulární charakteristiky nádorových a normálních kmenových buněk – identifikace cílů pro nová terapeutika

**Koordinátor: prof. MUDr. Hana Kubešová, CSc.**

Poruchy chování amnestických funkcí ve stáří, optimalizace diagnostiky, včasné terapeutické intervence a její efekt v průběhu 5 let

**Koordinátor: doc. MUDr. Martin Smrčka, Ph.D.**

Degenerativní a vývojové onemocnění páteře – multidisciplinární přístup k řešení závažného medicínského problému

**Koordinátor: MUDr. Milan Kozák, Ph.D.**

ABC srdečního selhání – farmakologické a nefarmakologické možnosti diagnostiky a léčby srdečního selhání / ischemické choroby srdeční

**Koordinátor: doc. MUDr. Vladimír Šrámek, Ph.D.**

Včasná detekce, stabilizace a léčba kriticky nemocného pacienta. Vliv na morbiditu a mortalitu

VR schválila postoupení návrhů VZ k dalšímu řízení rektorátu MU.

Děkan LF MU informoval o svém připravovaném stanovisku pro jednání svolaném rektory MU, VUT a VFU 25. 1. 2006, zainteresovaných na **ICRC** (International Clinical Research Centre). Ve svém stanovisku konstatoval, že jde o příležitost, o jejíž finanční podpoře rozhodne vláda ČR. Bude-li finanční podpora schválena, je úkolem vedení LF a příslušných odborníků působících na LF MU, aby přispěli k realizaci projektu tak, aby finální podoba centra byla reálná, provozně efektivní, transparentní, přínosná pro medicínské poznávání, vzdělávání a prospěla také nemocným.

Odkázal k diskusi v závěru zasedání VR LF. S jednoznačnou podporou projektu pak vystoupil prof. RNDr. Václav Suchý, DrSc.-rektor VFU v Brně. S výhradami k současné podobě návrhu projektu ICRC vystoupil prof. MUDr. J. Černý, CSc, který ovšem nezpochybnil samotnou myšlenku rozvoje kardiologické medicíny, v níž po celá desetiletí pracuje.

Děkan LF MU dále informoval, že dochází k přípravě projektu ETI (European Technological Institute), respektive podpoře vědy a výzkumu v brněnské aglomeraci. Informační schůzka na toto téma se uskuteční na pozvání ing. Vituly na Jm krajském úřadu 23. 1. 2006. V této souvislosti je zapotřebí, aby také LF formulovala za biomedicínské obory své dlouhodobé vize, neboť projekt UKB je již realizován a je třeba pokročit v plánech za rok 2008, kdy bude UKB dokončen. Byla navržena podpora mikrobiologických věd, výzkumu kmenových buněk, výzkumu v úrazové a akutní medicíně a rozvoje nových diagnostických metod. V další perspektivě rozvoje infrastruktury si lze představit jako žádoucí budování celků jako Ústav pokročilých mikrobiologických studií (Institute for Advanced Microbiological Studies, IAMS), který může integrovat mikrobiologické zájmy medicínské, ovšem i obecně biotechnologické, dále Institut kmenových buněk (Stem Cell Institute, SCI), Výzkumný ústav úrazové a akutní medicíny (Research Institute for Traumatology and Emergency) a Výzkumný ústav pro zobrazovací diagnostiku (Diagnostic Imaging Research Institute). V další diskusi nebyly sděleny další návrhy a byla konstatována potřeba dalších informací o celém procesu získávání zdrojů z evropských strukturálních fondů v kontextu s ostatními výzkumnými institucemi v Brně. Doc. Kozubek, ředitel BFÚ AV ČR oznámil existenci návrhu Mendelova výzkumného centra, na kterém se podílejí také některé týmy z LF MU. Děkan LF konstatoval, že také tento společný návrh na pracoviště s prevalencí základního výzkumu by měla LF podpořit.

### Jmenovací řízení

Proděkan prof. Vorlíček zahájil habilitační řízení pro obor chirurgie **MUDr. Marka Šetiny, CSc.**, primáře Kardiologického oddělení Nemocnice České Budějovice. Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Jan Černý, CSc. MUDr. M. Šetina patří k předním kardiologům v ČR. Věnoval se rovněž cévní chirurgii a transplantacím ledvin. Úspěšně ukončil v r. 1995 řešení grant. projektu s tematikou Prospektivní randomizované srovnání průchodnosti koronárních rekonstrukcí při užití a. epigastrica inf. a a. mammaria int. V současnosti je řešitelem dalšího grantu IGA. Absolvoval 2 pracovní pobyty v USA, intenzivním klinickým výcvikem v kardiologii prošel na Mayo Clinic (1997-98) – záchovné operace na srdečních chlopních, implantace homograftů, další složité srdeční operace, prohloubil svoje teoretické znalosti. Po návratu působil jako ved. lékař JIP v IKEM Praha. Je autorem 27 původních prací, autorem nebo spoluautorem 65 přednášek, napsal 1 učebnici, 1 skriptu a 2 recenzované učební texty. Citační index má 14 položek vč. SCI. Pedagogicky působil na 1. LF UK v Praze, nyní na Zdravotně sociální fakultě Jihočeské univerzity a externě na 3. LF UK v Praze.

Byl členem výboru Čs.spol. kardiovaskulární chirurgie, členem rady mezinárodních odborných společností. Organizuje již 4. rokem Den jihočeského kardiocentra s vysokou odbornou úrovní. Významnou aktivitu projevil ve funkci předsedy Rady národního kardiochirurgického registru.

Habilitační přednášku na téma *Záchovné operace na mitrální chlopni* proslovil 18. 1. 2006 velmi kladně hodnocenou členy VR prof. Černým, prof. Čapovem a prof. Litzmanem.

Před vědeckou radou obhájil habilitační práci „*Moderní způsoby a techniky chirurgické léčby ICHS*“ poměrem hlasů: 40 kladných, 4 záporné, 0 neplatných.

Rektoru MU bude postoupen návrh na jmenování docentem MUDr. Marka Šetiny, CSc. pro obor chirurgie.

Zasedání VR pokračovalo dalším habilitačním řízením **MUDr. Pavla Vodvářky, Ph.D.**, z Radioterapeutické kliniky FN sP Ostrava. Odbornou charakteristiku přednesl předseda habilitační komise prof. MUDr. Miroslav Penka, CSc.

MUDr. P. Vodvářka je absolventem LF UP v Olomouci, na mateřském pracovišti zastával do r. 2005 funkci přednosty. Hlavní klinické, pedagogické a vědeckovýzkumné úsilí směřuje k radioterapii solidních nádorů a zajištění komplexní péče o nemocné, nejen z medicínského hlediska ale i hlediska psychosociálních aspektů, z hlediska osvěty pro samotné nemocné. Dosáhl patřičného uznání vědeckou komunitou, je členem výboru sekce paliativní medicíny při Společnosti léčby bolesti a členem rady odborných společností.

Pedagogicky působil na katedře klinických předmětů ZSF Ostravské univerzity, nyní jako odb. asistent Ústavu zobrazovacích metod tamtéž. Je a byl vedoucím diplomových prací studentů ZSF OU a VŠB Technické univerzity Ostrava, školitelem SVOČ, předatestační přípravy z onkologie, radioterapie. Absolvoval studijní pobyty v zahraničí (Japonsko, Španělsko, Itálie, Francie). Publikoval 54 odborných sdělení in extenso (z toho 12 v zahraničí). Je autorem nebo spoluautorem 8 výukových textů, 2x autorem monografie a 1x spoluúčast na oceněné monografii, 85x citován v domácí i zahraniční literatuře (60 citací v SCI). MUDr. Vodvářka organizuje pravidelně Ostravské dny podpůrné péče s mezinárodní účastí, kromě podílu na organizaci dalších celostátních a lokálních konferencí a seminářů. Je prezidentem Nadace proti rakovině.

Habilitační přednášku proslovil dne 18. 1. 2006 na téma „*Vybrané psychosociální problémy onkologických pacientů*“, kladně zhodnotili členové VR doc. Skříčková, prof. Hrstkova, prof. Ševčík.

Před vědeckou radou prezentoval habilitační práci s názvem „*Některé biopsychosociální potřeby nemocných s karcinomem prsu*“. Po přednesení 3 kladných posudků oponentů následovala rozsáhlá diskuse zaměřená na metodiku habilitační práce, která vyústila v neveřejné hlasování: 24 kladných hlasů, 12 záporných a 6 neplatných. Tento výsledek neumožňuje postoupit návrh rektoru MU, habilitační řízení se tímto zastavilo.

VR projednala a shválila zahájení habilitačního řízení v oboru onkologie **MUDr. Mariána Hajdúcha, Ph.D.**, vědeckého pracovníka Dětské kliniky a vedoucího Laboratoře experimentální medicíny LF UP v Olomouci:

Předseda: prof. MUDr. Zdeněk Adam, CSc.

Členové:

Prof. MUDr. Jindřich Macháček, Csc., LF UP Olomouc

Prof. MUDr. Jan Starý, DrSc., 2. LF UK Praha

Prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc., 2. LF UK Praha

Doc. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D., LF MU

Ocenění

VR projednala a schválila udělení pamětních medailí LF MU:

**Prof. MUDr. Janu Černému, CSc,**

**Prof. MUDr. Karlu Bendovi, DrSc.**(životní jubileum).

VR schválila návrh prof. MUDr. Dalibora Pacíka, CSc. na udělení čestného doktorátu MU **profesoru Patricku Craig Walshovi, M.D.** z Johns Hopkins University, Baltimore, USA, mezinárodně uznávané autoritě světové urologie s řadou světových ocenění. Prof. Walsh má velmi blízký vztah k České republice, především k Brnu a Lékařské fakultě (v r.1995 - první edukační kurz Europan School of Urology ve střední a východní Evropě). V následujícím roce umožnil 3 českým urologům několikátýdenní praktickou stáž na jeho pracovišti s možností operovat. Kontakt a vědecká spolupráce s LF MU stále trvá.

#### Akreditace

VR projednala a schválila návrh na rozšíření Bakalářského studijního programu Specializace ve zdravotnictví o nový studijní obor **NUTRIČNÍ TERAPEUT.**

#### Doktorské studium

VR schválila rozšíření oborové rady radiologie :

*Dr. Med. Rainer Rienmueller* (Rakousko)-přednosta Radiologické kliniky Univerzity v Gratzu  
*Doc. Dr. Willy Van Herreweghe* (Belgie)-emeritní přednosta Radiologické kliniky Academic Hospital Antwerpen a radiologické kliniky v General Hospital for Sick Children, lektor University Antwerpen, člen poradního sboru Ministerstva zdravotnictví Belgie  
*Dr. Stephania Romano* (Itálie) – Dept of Diagnostic Imaging „A.Cardarell“ Hospital, Naples.  
Členka řady národních a mezinárodních odborných společností s bohatou publikační a přednáškovou činností především oblasti gastroenterologické radiologie.

VR schválila nové školitele pro DSP lékařské farmakologie:

MVDr. Leoš Landa, Ph.D.

MUDr. Jana Pistovčáková, Ph.D.

Od poslední vědecké rady v prosinci obhájili na IF MU disertační práce v onkologii:

MUDr. Miroslava Skovajsová, primářka Mamma centra, DTC Praha

MUDr. Ilona Kocáková, asistentka Kliniky komplexní onkologické péče LF MU

MUDr. Ivo Kocák, zástupce přednosty pro školství KKOP LF MU

#### Různé

Informace k jednání na Magistrátu mB dne 23. 1. k problematice využití strukturálních fondů. Připomínka z pléna VR: při dojednávání konkrétních postupů využívání strukturálních fondů by bylo vhodné zmírnit vliv kontrol formálních detailů ve prospěch zdůraznění obsahové části projektu.

Další zasedání VR LF MU bude 16. 2. 2006.

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

Zapsala: Janošíková