

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 603/2013

VYŘIZUJE: MICHAELA KYLIŠKOVÁ

TEL./FAX: +420 543 181 199 / +420 543 182 002

E-MAIL: MICHAELA.KYLISKOVA@FNUSA.CZ

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Sekce řízení OP VaVpl

Ing. Jan Kříž

Vrchní ředitel

Karmelitská 7

118 12 Praha 1

DATUM: V BRNĚ, 8. LEDNA 2013

Věc: Námitka ve věci průběhu Výběrové komise (tzv. Search Committees)

Vážený pane vrchní řediteli,

obracím se na Vás v návaznosti na naše osobní jednání ze dne 4. 1. 2013 v souvislosti s průběhem Výběrové komise (tzv. Search Committee), konané dne 10. 12. 2012. Na jednání jsem Vás upozornil na nesrovnalosti v prezentaci MUDr. Gorazda B. Stokina, PhD. A dohodli jsme se, že prezentovaná data spolu prověříme. Jako ředitel Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně (FNUSA) a předseda Dozorčí rady ICRC se dovoluji ohradit vůči informacím, které byly v prezentaci Dr. Stokina uvedeny. Dr. Stokin zpochybnil ve své prezentaci dosažené výsledky v oblasti výzkumu a vývoje, a tím i excelenci projektu FNUSA-ICRC. Současně Dr. Stokin zpochybnil i kvalifikaci stávajícího ICRC Chair zejm. neuspokojivým publikačním výkonem. Dle vyjádření Dr. Stokina před všemi členy Search Committee byla jím data ověřována přes PubMed (publikace odborníků ICRC afileované k ICRC), konkrétní metodologické aspekty (např. za jaké období) však sděleny nebyly. Dovolím si poukázat zejm. na následující skutečnosti:

- 1) Afilace publikací k ICRC je relevantní až od roku 2011;
- 2) Počet publikací afileovaných k ICRC v letech 2011-2012 vypovídá jen částečně o odborné excelenci do projektu zapojených odborníků (jejich publikační činnost mimo ICRC do roku 2011 je řádově vyšší);

Přes metodologickou nejednoznačnost a zřejmě i nesprávnost se nicméně Dr. Stokin dopustil značného zkreslení výsledků u několika týmů. Jedná se zejm. o ty týmy, na kterých Dr. Stokin ilustroval nedostatečnou kvalifikaci stávajícího ICRC Chair – CARDIO 4 (tým stávajícího ICRC Chair), CARDIO 5 a tým Center of Biomolecular and Cellular Engineering (CBCE). U všech těchto týmů uvedl Dr. Stokin nulový počet publikačních výstupů s nulovým IF. Tyto údaje prezentované Dr. Stokinem se nezakládají na pravdě. V období I. 2011- XI. 2012 bylo k ICRC afileováno celkem osm publikací za CARDIO 4, sedm za CARDIO 5 a deset publikací za platformu CBCE (viz tabulka č. 1). Seznam publikací uvádím s ohledem na princip transparency v příloze (Příloha č. 1).

Tabulka č.1

	Počet publikací s IF uvedených v prezentaci Dr. Stokina	Průměrný IF uvedený v prezentaci Dr. Stokina	Počet publikací s IF dedikovaných ICRC (k XI. 2012)	Průměrný IF
CARDIO4	0	0	8	3,03
CARDIO5	0	0	7	1,38
CBCE	0	0	17	4,28

Jak jsem již uvedl výše, počet publikací afileovaných k ICRC v období 2011- 2012 zdaleka nevypovídá o kvalifikaci či odbornosti zapojených odborníků. Členové výše uvedených týmů jsou v mnoha případech předními a respektovanými experty ve svém oboru s mnoha publikačními úspěchy. V prezentaci Dr. Stokina zpochybňovaný stávající ICRC Chair a představitel CARDIO 4 Doc. MUDr. Tomáš Kára, Ph.D. dosáhl

k dnešnímu dni přes 60 odborných mezinárodních publikací, z nichž více jak 55 je uvedeno i v databázi PubMed – stejné databázi, ze které vycházel Dr. Stokin. Jeho vysoké odborné renomé dokládá i fakt, že je docentem vnitřního lékařství na Mayo Clinic a Mayo School of Medicine. S ohledem na výše uvedené si dovoluji v příloze 2 doložit přehledné srovnání kvalifikace obou kandidátů (viz Příloha č. 2).

Dle mého názoru, uvedení tohoto množství zkreslených informací nepochybně vedlo k významnému ovlivnění názoru Search Committee.

Vážený pane vrchní řediteli, přiložené srovnání obou kandidátů je zásadní i z hlediska posouzení jejich kvalifikace pro výkon pozice ICRC Chair. Mezi srovnávacími kritérii uvádím ta, která byla požadována a následně i posuzována v rámci výběrového řízení (viz Příloha č. 3). Jedná se zejm. o:

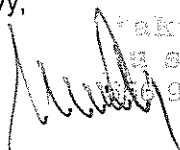
- 1) Zkušenosti s prováděním klinického výzkumu - hodnoceno např. množstvím vědeckých grantů či odborných publikací;
- 2) Zkušenosti s řízením odborných týmů;
- 3) Zkušenosti s výchovou pre- a postgraduálních studentů (zvláštní důraz na Ph.D. studenty);
- 4) Zkušenosti s transferem technologií a technologickým vývojem;

Jak je z přílohy č. 2 patrné, ve všech citovaných a výběrovou komisí požadovaných kritériích převyšuje Dr. Tomáš Kára dosavadní výsledky doporučeného kandidáta G. Stokina. Podotýkám, že pod vedením Tomáše Káry splnil projekt ICRC všechna hlavní kritéria pro období 2011-2012 v oblasti termínu a rozpočtu otevření nového centra ICRC, publikací, grantů a dalších indikátorů, což dále podtrhuje jeho kvalifikaci pro výkon funkce ICRC Chair, na což jsem jednoznačně členy Search Committee v rámci jednání upozornil.

Vážený pane Vrchní řediteli, s ohledem na zkreslené a nepravdivé informace v prezentaci Dr. Gorazda B. Stokina a zároveň s ohledem na srovnání kvality požadovaných kritérií mezi vítězným kandidátem a Dr. Tomášem Károu, žádám o Vaše doporučení, jak dále v této záležitosti postupovat.

Se srdečnými pozdravy,

Ing. Petr Koška, MBA
ředitel


Pekarská nemocnice
na sv. Anny v Brně
602 00 BRNO, Pekařská 53
ředitel

Příloha č. 1: Přehled publikací s IF afileovaných ICRC

Příloha č. 2: Porovnání kvalifikace kandidátů

Příloha č. 3: Kritéria pro výběr ICRC Chair

Příloha č. 1: Přehled publikací s IF afileovaných ICRC (2011-2012)

CARDIO 4

<i>Výzkumník z ICRC (abecedně)</i>	<i>Název publikace</i>	<i>Journal</i>	<i>Impakt Faktor (k roku vydání článku)</i>	<i>Datum publikování</i>
Tomáš Kára, Krzysztof Narkiewicz	Resting sympathetic outflow does not predict the morning blood pressure surgery in hypertension	Journal of Hypertension	3,980	29.11.2011
Tomáš Konečný, Ondřej Ludka	Comparison of NT-proBNP levels in hemodialysis versus peritoneal dialysis patients	Biomedical Papers of the Medical Faculty of the University Palacky, Olomouc, Czech Republic	0,702	13.11.2012
Petr Hudec	The variable clinical course of peripartum cardiomyopathy	Biomedical Papers of the Medical Faculty of the University Palacky, Olomouc, Czech Republic	0,702	31.10.2012
Tereza Mikušová	Risk of in-hospital mortality identified according to the typology of patients with acute heart failure: Classification tree analysis on data from the AHEAD-Main registry	Journal of Critical Care	2,134	14.11.2012
Tomáš Kára, Tomáš Konečný	Diagnostic accuracy of the Berlin Questionnaire in detecting sleep-disordered breathing in patients with a recent myocardial infarction.	Chest	6,159	XI/2011
Tomáš Kára, Tomáš Konečný	Sleep-disordered breathing in patients with the Brugada syndrome	The American Journal of Cardiology	3,680	1.3.2011
Tomáš Kára, Tomáš Konečný	Sleep-Disordered Breathing and Excessive Daytime Sleepiness in Patients with Atrial Fibrillation	Chest	6,159	8.9.2011
Tomáš Kára	Endovascular brain intervention and mapping in a dog experimental model using magnetically-guided micro-catheter technology	Biomedical Papers of the Medical Faculty of the University Palacký	0,702	12.11.2012

CARDIO 5

<i>Výzkumník z ICRC (abecedně)</i>	<i>Název publikace</i>	<i>Journal</i>	<i>Impakt Faktor (k roku vydání článku)</i>	<i>Datum publikování</i>
Helena Bedáňová, Marek Orban	Impact of pulmonary hypertension on early hemodynamics, morbidity and mortality after orthotopic heart transplantation. A single center study	Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub	0,702	10.5.2012
Jaroslav Meluzín, Roman Panovský, Helena Podroužková	The role of exercise echocardiography in the diagnostics of heart failure with normal left ventricular ejection fraction	European Journal of Echocardiography	2,317	17.6.2011

Zdeňka Gregorová, Jaroslav Meluzín, Roman Panovský, Helena Podroužková	Do we always consistently define the clinically important echocardiographic parameters?	Biomedical Papers of the Medical Faculty of the University Palacky, Olomouc, Czech Republic	0,702	14.6.2012
Vladimír Kincl, Jaroslav Meluzín, Roman Panovský	The Effect of Regular Physical Activity on the Left Ventricle Systolic Function in Patients With Chronic Coronary Artery Disease	Physiological research	1,555	12.10.2011
Jaroslav Meluzín	Association between three single nucleotide polymorphisms in eotaxin (CCL 11) gene, hexanucleotide repetition upstream, severity and course of coronary atherosclerosis	Journal of Applied Genetics	1,664	august 2012
Jaroslav Meluzín	Matrix metalloproteinase 13 genotype in rs640198 polymorphism is associated with severe coronary artery disease.	Disease Marker	1,642	1.1.2012
Lenka Kubková, Josef Tomandl	The Association Between Levels of Tissue Inhibitor of Metalloproteinase-1 with Acute Heart Failure and Left Ventricular Dysfunction in Patients with ST Elevation Myocardial Infarction Treated by Primary Percutaneous Coronary Intervention	Genetic testing and molecular biomarkers	1,110	October 2012

CBCE

<i>Výzkumník z ICRC (abecedně)</i>	<i>Název publikace</i>	<i>Journal</i>	<i>Impakt Faktor (k roku vydání článku)</i>	<i>Datum publikování</i>
Aleš Hampl, Karel Souček	Growth/differentiation factor-15: prostate cancer suppressor or promoter?	Prostate Cancer and Prostatic Diseases	2,421	28.2.2012
Dagmar Doležalová, Petr Dvořák, Aleš Hampl	MicroRNAs Regulate p21 Protein Expression and the DNA Damage Response in Human Embryonic Stem Cells	Stem Cells	7,781	VII/2012
Zuzana Pernicová, Eva Slabáková, Karel Souček	TGF- β 1 signaling plays a dominant role in the crosstalk between TGF- β 1 and the aryl hydrocarbon receptor ligand in prostate epithelial cells	Cellular Signalling	4,058	VIII/2012
Lukáš Kubařa, Jan Víteček	Arginine-based inhibitors of nitric oxide synthase: therapeutic potential and challenges.	Mediators of inflammation.	3,263	4.9.2012
Jiří Damborský	Stereoselectivity and conformational stability of haloalkane dehalogenase DbjA from Bradyrhizobium japonicum USDA110: the effect of pH and temperature	FEBS Journal	3,120	VIII/2011
Jiří Damborský	The new platinum-based	Proteome Science	2,488	31.10.2011

	anticancer agent LA-12 induces retinol binding protein 4 in vivo			
Jiří Damborský	CAVER 3.0: A Tool for the Analysis of Transport Pathways in Dynamic Protein Structures	PLOS Computational Biology	5,215	18.10.2012
Jiří Damborský	Interaction of organic solvents with protein structures at protein-solvent interface	Journal of Molecular Modeling	1,797	7.4.2012
Kamil Paruch	Cyclin-dependent kinase Inhibitors Inspired by Roscovitine: Purine Bioisosteres	Current Pharmaceutical Design	3,870	1.7.2012
Petr Beneš, Lucia Knopfová, Zuzana Pernicová, Karel Souček	c-Myb regulatex matrix metalloproteinases 1/9, and cathepsin D: implications for matrix-dependent breast cancer cell invasion and metastasis	Molecular Cancer	3,993	23.3.2012
Petr Beneš, Lucia Knopfová	Redox State Alters Anti-Cancer Effects of Wedelolactone	Environmental and Molecular Mutagenesis	3,709	VIII/2012
Lukáš Kubala	The unique role of dietary L-arginine in the acceleration of peritoneal macrophage sensitivity to bacterial endotoxin	Immunologic research.	3,026	27.11.2012
Lumír Krejčí	Reconstitution of DNA repair synthesis in vitro and the role of polymerase and helicase activities	DNA Repair	4,293	10.6.2011
Veronika Altmannová, Lumír Krejčí, Mário Špírek	Homologous recombination and its regulation	Nucleic Acids Research	8,026	VII/2012
Veronika Altmannová, Lumír Krejčí	Dual roles of the SUMO-interacting motif in the regulation of Srs2 sumoylation	Nucleic Acids Research	8,026	1.9.2012
Lumír Krejčí	Unwinding of synthetic replication and recombination substrates by Srs2.	DNA Repair	4,135	14.8.2012
Stjepan Uldrijan	Mutational analysis reveals a dual role of Mdm2 acidic domain in the regulation of p53 stability	FEBS Letters	3,538	31.5.2012

Příloha č. 2: Porovnání kvalifikace kandidátů

Srovnávací ukazatele	Gorazd. B. Stokin	Poznámka	Tomáš Kára	Poznámka
Zkušenosti s přípravou, realizací a implementací velkých vědeckých center a infrastrukturních projektů.	0			FNUSA-ICRC (2,365 mld. Kč z OP VaVpl + financování ISPROFIN)
Zkušenosti s přípravou, realizací a implementací velkých vědeckých grantů (nad 500tis. EUR)	0	V přehledu grantů jsou uvedeny pouze cestovní granty	5	
Zkušenosti s vedením výzkumných týmů (10 osob a více) včetně založených vědeckých laboratoří	0	V CV jsou uvedeny pouze aktivity v rámci již zavedených týmů nikoliv vedení vlastních výzkumných týmů.	2	Laboratoř pro výzkum řízení krevního oběhu; Kardiiovaskulární spánková laboratoř.
Počet článků v mezinárodních vědeckých časopisech	13	12 ověřeno v PubMed	62	55 ověřeno v PubMed
Kapitoly v mezinárodních učebnicích	0			Mayo textbook of Cardiology (2), Hypertension Primer – textbook of American Heart Association (1)
Monografie	0		1	Klinická patofyziologie hypertenze.
Výchova Ph.D. Studentů	0	Odborným asistentem se stal podle CV až v roce 2011. Ph.D. studenti nejsou v CV uvedeni.	7	Někteří mentorovaní studenti získali navíc významná mezinárodní ocenění.
Zkušenosti s vývojem technologií	1	uveden 1 patent	1+2+5+8	1 patent jako hlavní vynálezce a 2 další podané aplikace, z čehož 1 opět jako hlavní vynálezce; 5 prototypů (spolupůvodce); 8 softwarových programů (spolupůvodce)
Akademická pozice	Odborný asistent	University of Ljubljana	Docent	Mayo Clinic (patří mezi TOP 3 klinicko-výzkumná centra v USA)

Chair of the International Clinical Research Center

The International Clinical Research Center is an integral part of St. Anne's University Hospital in Brno, Czech Republic. ICRC is an innovative science and research center and a top-quality public healthcare center focusing on prevention, early detection and advanced diagnostics and treatment of cardiovascular and neurological diseases. ICRC is based on almost ten years of successful cooperation between St. Anne's University Hospital in Brno and the Mayo Clinic in Rochester, Minnesota (USA) and other partners. ICRC will be the first international center for medical research operating on similar principles as other international research centers such as the International Space Station (ISS), the European Organization for Nuclear Research (CERN, Switzerland), and the International Thermonuclear Experimental Reactor (ITER, France). In addition to the allocated resources from the state budget of the Czech Republic (about 80 million Euro), ICRC has received just over 110 million Euro co-financing from the Structural Funds of the European Union.

The Chair will lead ICRC towards becoming a European Center of Excellence and implement research programs focused on cardiovascular and neurological diseases, with the long term goal of marked improvement of health care and quality of life through linking clinical care, research and development, education and cooperation with the industrial sector.

Selected key responsibilities of the Chair:

- Serves and a guardian of the ICRC mission and vision,
- Sets goals and priorities in clinical practice, research and education that stem from the ICRC strategy,
- Holds overall responsibility for the clinical practice, scientific, and educational mission of ICRC,
- Ensures research programs meet approved goals,
- Determines resource allocation to research programs and if necessary reallocation of resources so that meeting of set goals and excellence is properly supported,
- Facilitates collaborative relationships among existing and potential research partners.

Topics of special interest in cardiology include development of novel methods, technologies and therapeutic strategies for prevention, early detection and individualized treatment especially of heart failure, coronary heart disease, cardiac arrhythmias, hypertension and metabolic syndrome. Special attention is dedicated to development of novel technologies for cardiovascular and transplant surgery. All research and clinical programs are expected to be high-tech oriented, including utilization of biotechnologies and nanotechnologies.

Příloha č. 3: Kritéria pro výběr ICRC Chair

Topics of special interest in neurology include the development of new technologies and methods for prevention, early diagnostics and treatment of cerebrovascular diseases, Alzheimer's disease, and multiple sclerosis.

This opportunity is available to an accomplished individual who has a demonstrated track record of internationally recognized research, a commitment to clinical research, and the leadership and management skills to build and sustain international research center supporting excellence, high-performance and corresponding corporate climate based on mutual respect, recognition and trust.

Applicants must possess an M.D., Ph.D., or equivalent degree. For details please see below.

Mandatory Research Experience:

- A minimum of ten (10) years' progressive scientific experience in clinical research in the field of cardiovascular or neurological diseases demonstrated by increasing volumes of a high quality portfolio of research grants and contracts,
- A minimum of ten (10) years' progressive experience in managing clinical research in the field of cardiovascular or neurological diseases demonstrated by increasing leadership responsibility (team size, range of responsibility, etc.),
- A demonstrated "breeding" capability, shown by the careers of former staff members, supervised PhD students, PostDocs etc.,
- A demonstrated international standing, witnessed by memberships in international research collaborations / networks, positions in international bodies / boards, task forces etc.,
- A demonstrated experience in the transfer and / or utilisation of clinical research.

Mandatory Educational Experience:

- A proven track record of teaching and mentoring students in both pre- and postgraduate programmes.

Mandatory Experience in Clinical Medicine:

- At least 10 years of experience in clinical medicine in fields of cardiovascular or neurological diseases,
- Completed at least first board (or its equivalent in various national medical systems) in cardiology, general medicine or neurology.

Příloha č. 3: Kritéria pro výběr ICRC Chair

Salary is commensurate with experience. The appointment shall last till December 31, 2015. The appointment can be extended pending evaluation of the appointee's performance and a decision by the ICRC Supervisory Board.

Application procedure:

Interested candidates should send a letter of interest, including a brief description of research and leadership experience, CV and bibliography to: registration@msmt.cz until 15th November 2012.

For informal enquiries about any aspect of the position, please contact Dr. Michal Kostka (michal.kostka@fnusa.cz, tel.: +420 731168317). All enquiries/information from the candidates will be handled in the strictest confidentiality.

All applications will be assessed by a special selection board (Search Committee), consisting of both international and Czech experts as well as representatives of the ICRC project, that shall meet under the coordination and supervision of the Managing Authority of the Operational Programme Research and Development for Innovation.

Top selected suitable candidates will be invited for interviews that will take place in Brno, Czech Republic (exact date to be communicated in due time).

Informative documents for job applicants can be found here in downloadable files: www.msmt.cz/strukturalni-fondy/search-committees