



## Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

**Masarykova univerzita**

**Fakulta**

**Obor řízení**

**Uchazeč**

**Datum přednášky**

**Téma přednášky**

**Přítomno posluchačů**

(počet)

**Pověření hodnotitelé**

(členové komise)

Lékařská fakulta

Lékařská imunologie

doc. MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D.

3. prosince 2018

Genetická heterogenita primárních imunodeficiencí

17 (viz prezenční listinu v příloze)

prof. MUDr. Jindřich Lokaj, CSc.

prof. MUDr. Jiří Litzman, CSc.

prof. MUDr. Anna Šedivá, DSc.

O imunologii se říká, že proniká do všech oborů medicíny. Nevyhýbá se jí tedy ani genetika. Doc. Freiburger ve své přednášce, věnované molekulárně-genetické podstatě vrozených vad imunity, přinesl důkazy, že to platí i o genetice, která je pro imunologii přínosná mimořádně. Ústředním motivem přednášky byla laboratorně genetická charakteristika pacientů s klinickými projevy imunodeficiencí a její podíl na stanovení konečné diagnózy. Uvedl, že genetická analýza umožnila v současnosti definovat 354 vrozených poruch imunity vázaných na změny 344 genů. Na jeho projevu bylo znát, že má hluboké teoretické znalosti v genetice, imunologii i v klinické medicíně, že se nebojí procházet ohraničovanými oblastmi biomedicíny, že je ochoten a schopen kriticky hodnotit praktický přínos nových molekulárně-genetických metod. Uvádění výsledků výzkumů, které realizoval i ve spolupráci s našimi i zahraničními badateli bylo impresivní. Kultivovaný projev byl vhodně doplněn názornou, ilustračně nezaplevelenou, ale rozsáhlou power-pointovou prezentací, v níž byly zřetelně uvedeny citace publikací vlastních i jiných autorů, o něž se opíral. Poslední obrázek svědčil o jeho skromnosti a uznání podílu jeho spolupracovníků na presentovaných výsledcích a publikační aktivitě. Na přednášku, která trvala 45 minut navázala živá asi patnáctiminutová diskuse. Otázky se týkaly laboratorních metodik v reálné praxi (finanční náročnost, spolupráce se zdravotními pojišťovnami), interpretace výsledků z laboratoře, významu imunogenetického skríningu v populaci, nekritického doporučování některých molekulárně-genetických vyšetření např. pro indikaci vakcinace, významu současného posuzování genů kódujících komponenty systému adaptivní a vrozené imunity. Odpovědi doc. Freiburgra byly nevyhýbavé, jasné, stručné. Posluchači odcházeli s pocitem, že molekulární genetika by měla být integrální součástí klinické imunologie.

## Závěr

Přednáška doc. MUDr. Tomáše Freibergera, Ph.D., „Genetická heterogenita primárních imunodeficiencí“, přednesená v rámci řízení ke jmenování profesorem, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Lékařská imunologie.

V Brně dne 3. 12. 2018

Jindřich Lokaj

.....  
podpis

Jiří Litzman

.....  
podpis

Anna Šedivá

.....  
podpis

## PREZENČNÍ LISTINA

přednáška pro odbornou veřejnost přednesená v rámci řízení ke jmenování profesorem

Přednášející: **doc. MUDr. Tomáš Freiburger, Ph.D.**

Téma: **GENETICKÁ HETEROGENITA PRIMÁRNÍCH IMUNODEFICIENCÍ**

Pracoviště uchazeče: **Ústav klinické imunologie a alergologie LF MU a FN u sv. Anny v Brně**

Dne: **3. 12. 2018**

	Jméno	Pracoviště	Podpis
1	Prof. MUDr. A. ŠEDIVÝ, MSc.	2. LF UK Praha - hodnotitelka	
2	Prof. MUDr. J. LITMAN, ChZ	LF MU Brno - hodnotitel	
3	Prof. MUDr. J. LOKAJ, ChZ	LF MU Brno - hodnotitel	
4	Mgr. PETR BEJDAK	ÚKIA, FNUSA	
5	MUDr. ZITA CHOVAŇCOVÁ, Ph.D.	ÚKIA, FNUSA	
6	MUDr. Jan Baroš	ÚKIA, FNUSA	
7	MUDr. JANA BÄRTONICOVÁ	ÚKIA, FNUSA	
8	Mgr. Marcela Voková	- - -	
9	MUDr. Roman Hájek	- - -	
10	MUDr. ROMANA KOSTRHOVÁ	- - -	
11	MUDr. Eva Mláničková	- - -	
12	Mf. MUDr. M. Tomáš	VFU Brno	
13	MUDr. M. Freiburgerová	KICH, FN BRNO	
14	MUDr. B. ZAVŘEKOVÁ	gen. PAR. ÚKIEH	
15	MUDr. MARTINA PŮLHOVÁ	KICH FN BRNO	
16	MUDr. Lenka Vojtílková Ph.D.	KICH, FN BRNO	
17	MUDr. PAVLA PRŮŽKOVÁ	KICH, FN BRNO	
18			
19			