

HODNOCENÍ PŘEDNÁŠKY PRO ODBORNOU VEŘEJNOST

Masarykova univerzita	Lékařská fakulta
Fakulta	Anatomie, histologie a embryologie
Obor řízení	RNDr. Petr Vaňhara, Ph.D.
Uchazeč	9. května 2019
Datum přednášky	Plasticity of epithelial tissues driven by endoplasmic reticulum stress
Téma přednášky	33
Přítomno posluchačů (počet)	prof. RNDr. Petr Dubový, CSc. prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D. doc. Mgr. Lukáš Kubala, Ph.D.
Pověření hodnotitelé (členové komise)	

Přednáška měla standardní strukturu požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Anatomie, histologie a embryologie, byla přednesena kvalitní češtinou, jasně a srozumitelně s dostatečnou dikcí. Poutavá přednáška byla graficky vhodně upravena s cílem jasného vyjádření problematiky zvoleného tématu, zaměřeného na reakci endoplazmatického retikula při stresu buňky. Srozumitelnost projevu a grafická úroveň přednesené přednášky ukázaly na kvalitní pedagogické schopnosti uchazeče. V diskusi vystoupilo 33 posluchačů s dotazy, na které uchazeč pohotově a srozumitelně odpověděl.

Závěr

Přednáška RNDr. Petra Vaňhary, Ph.D. Plasticity of epithelial tissues driven by endoplasmic reticulum stress, přednesená v rámci habilitačního řízení, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Anatomie, histologie a embryologie.

Brno dne 9. 5. 2019

prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.

.....
podpis

prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.

.....
podpis

doc. Mgr. Lukáš Kubala, Ph.D.

.....
podpis

PREZENČNÍ LISTINA

přednáška pro odbornou veřejnost přednesená v rámci habilitačního řízení

v oboru Anatomie, histologie a embryologie

Přednášející: RNDr. Petr Vaňhara, Ph.D.

Téma: Plasticity of epithelial tissues driven by endoplasmic reticulum stress

Dne: 9. 5. 2019

Místo konání: posluchárna č. 334, Univerzitní kampus Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

	Jméno	Pracoviště	Podpis
1	prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.	Anatomický ústav LF MU	/
2	prof. MUDr. Jiří Ehrmann, Ph.D.	Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci	
3	doc. Mgr. Lukáš Kubala, Ph.D.	Ústav experimentální biologie PŘF MU	/
4	RNDr. H. Ráčanská, Ph.D.	AÚ LF MU	
5	Mgr. N. URBANSKÁ	AÚ LF MU	
6	VOLODYMYR POROKH	UME LF MU	
7	PUAMP	UHE, LF MU	
8	SOUCĚK	BFCU, ICR	
9	KUBICA LUDĚK	BFCU, ICR	/
10	MARTIN AMBRO	MU	/
11	Bednářová Martina	UHE	/
12	HAVEL JOSEF	MU	
13	Jiří M.	UHE	/
14	ONDŘEJ BERÁNEK	MU	
15	DASA BOHATEJKOVÁ	UHE LF MU	
16	MATOVKA R	AÚ LF	
17	JAROS JOSEF	UME LF MU	/

18	DOLINOVÁ Klára	LF MU	
19	IVANA KRADIVOVÁ SVIŽENSKÁ	LF MU	
20	Voldišin Jakub	stud LF MU ÚHE LF MU	
21	Pečinka Zdeněk	LF MU	
22	ANAS Roháč	LF MU	
23	LOUBAS MORAVŮ	LF MU, ÚHE	
24	HANA KOTASOVÁ	ÚHE	
25	MICHAELA KLOUČKOVÁ	ÚHE	
26	VERONIKA PELIKOVÁ	ÚHE	
27	Jan Kriváček	- "	
28	Anna Pernicová	stud LF MU	
29	IVANA ZALTAJDOVÁ	ÚHE	
30	EVA MĚCNOVÁ	ÚHE	
31	KUKA KOPILKA	ÚHE	
32	LADISLAV KROUVIC	ÚHE	
33	SVATOPUK ČECH	ÚHE	
34	STĚPÁN UDRNAN	BÚ LF	
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			

44			
----	--	--	--