

Hodnocení přednášky pro odbornou veřejnost

Masarykova univerzita	Lékařská fakulta
Fakulta	Lékařská farmakologie
Obor řízení	doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.
Uchazeč	Farmakologický ústav
Pracoviště uchazeče	15. 11. 2017
Datum přednášky	<i>Cílená léčiva v onkologii pohledem klinického farmakologa – zásadní inovace versus „me-too drugs“</i>
Téma přednášky	(viz prezenční listina – příloha hodnocení)
Přítomno posluchačů	Prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.
Pověření hodnotitelé	Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.
(členové komise)	Doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

Text hodnocení (rozsah dle zvážení hodnotitelů)

Přednáška byla přednesena na výborné pedagogické a vědecké úrovni, na všechny dotazy Doc. Demlová zodpověděla dostatečně kvalifikovaně.

Závěr

Přednáška **Doc. MUDr. Reginy Demlové, Ph.D.** *Cílená léčiva v onkologii pohledem klinického farmakologa – zásadní inovace versus “me-too drugs”*, přednesená v rámci habilitačního řízení, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Lékařská farmakologie.

V Brně dne 15. 11. 2017

Prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc.

jméno a příjmení vč, titulů
podpis

Prof. RNDr. Jiří Vlček, CSc.

jméno a příjmení vč, titulů
podpis

Doc. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

jméno a příjmení vč, titulů
podpis

Prezenční listina - přednáška pro odbornou veřejnost

Uchazeč: doc. MUDr. Regina Demlová, Ph.D.

Téma: Cílená léčiva v onkologii pohledem klinického farmakologa – zásadní inovace versus „me-too drugs“

Místo konání: KKOP MOÚ, Švejdův pavilon, přednáškový sál

Datum: 15. 11. 2017

Jméno	Pracoviště	Podpis
VORCIČEK	LF MU	
VÍTOVEC	LF MU	
KISS	LF MU / MOU	
KAMRÁK	dyso, LF MU	
VALIK	MOU	
BLAŽILOVÁ	LF NU	
HEJCHALOVÁ	KKOP	
MUDr. Alexandr Poprach, Ph.D.	MOU	
ALONZI	KKOP	
SELVEKEROVÁ	KLIN-HOD	
HANÁKOVÁ	-H	
Waischová	-a	
BEKEROVÁ	KUN. HOD.	
REHÁK	ONM	
SKOUPA	KLIN. HOD	
KOČÁK	KKOP MOU	
ČOUPEKOVÁ H.	MOU (KKOP)	
BÍLEK J.	KKOP MOU	
MUDr. Jiří Šedo, Ph.D.	KKOP MOU	
MUDr. Ing. Libor Komínek	KRO MOU	
ŠVERÁČKOVÁ	UL MOU	

