

## HODNOCENÍ PŘEDNÁŠKY PRO ODBORNOU VEŘEJNOST

<b>Masarykova univerzita</b>	Přírodovědecká
<b>Fakulta</b>	Mikrobiologie
<b>Obor řízení</b>	RNDr. Pavel Švec, Ph.D.
<b>Uchazeč</b>	9. října 2020
<b>Datum přednášky</b>	<i>Bakterie rodu <i>Enterococcus</i> – organismy dvou tváří</i>
<b>Téma přednášky</b>	78 (viz prezenční listiny v příloze)
<b>Přítomno posluchačů</b> (počet)	prof. RNDr. Zbyněk Prokop, Ph.D. doc. Mgr. Monika Vítězová, Ph.D. doc. MVDr. Renata Karpíšková, Ph.D.
<b>Pověření hodnotitelé</b> (členové komise)	

Veřejná přednáška byla organizována dle pokynů aktualizovaných s ohledem na současná omezení související s probíhající pandemií COVID-19, a to v preferovaném hybridním režimu. Přednášky se zúčastnilo 8 posluchačů prezenčně (UKB MU, pavilon A11, místnost 306) a 70 posluchačů se připojilo vzdáleně pomocí MS Teams. Posluchači účastníci se prezenčně měli po celou dobu přednášky roušku, u vstupu byla k dispozici dezinfekce.

Uchazeč v rámci své veřejné přednášky seznámil posluchače s definicí a charakteristikami zástupců rodu *Enterococcus*, historií jejich studia, poskytl přehled zástupců a jejich srovnání a uvedl posluchače do problematiky jejich taxonomie. Další část přednášky věnoval praktickým aspektům v oblasti potravinářství a kliniky, detailně se zabýval i otázkou patogenních zástupců a problematikou rezistencí. Kandidát během přednášky poskytl ucelený přehled vlastních výsledků a příspěvku v rozvoji této oblasti výzkumu. Přednáška byla velmi pečlivě připravená, přehledná, dobře strukturovaná, obsahově vyvážená a srozumitelně prezentovaná.

Po vlastním přednesu následovala bohatá diskuse, ve které uchazeč projevil dobrou orientaci a široký přehled ve přednášené problematice ale i v širších souvislostech. Na dotazy členů komise o na bohaté spektrum dotazů ze strany ostatních posluchačů kandidát odpovídal věcně a uvedené informace byly dotazovanými hodnoceny a přijaty kladně s plnou spokojeností.

### Závěr

Pověření hodnotitelé se vzájemně shodli, že přednáška **RNDr. Pavla Švece, Ph.D.** s názvem "Bakterie rodu *Enterococcus* – organismy dvou tváří", přednesená v rámci habilitačního řízení **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci habilitačních řízení v oboru Mikrobiologie na MU.

V Brně dne 9. října 2020

prof. RNDr. Zbyněk Prokop, Ph.D.

.....