

## Bi3390c Lékařská mykologie - cvičení

Datum	Obsah
20.2.	bezpečnost práce v laboratoři, nativní preparát – typy stélek mikroskopických hub, mikroskopie hub
27.2.	stěry z dutiny ústní, křížový roztěr, průkaz rodu <i>Cryptococcus</i> - negativní barvení nigrosinem, kultivace na Bird Seed Agar, průkaz tvorby pouzder na agaru, preparát arthrokonidie
6.3.	Gramovo barvení, kultivace na rýžovém agar, Germ tube test, kultivace na Bird Seed Agar - vyhodnocení, asimilace a fermentace cukrů, vyhodnocení Pá10.3.
13.3.	nepřítomna
20.3.	kultivace na rýžovém agaru – vyhodnocení, identifikace <i>Aspergillus</i> , mikroskopie rod <i>Aspergillus</i>
27.3.	identifikace <i>Aspergillus</i> - dokončení
3.4.	mikroskopie <i>Mucoromycotina</i> , příprava mikrokultury
10.4.	mikroskopie hyalinních hyfomycet a mikrokultury, vlasový perforační test
17.4.	svátek
24.4.	vlasový perforační test - vyhodnocení, mikroskopie melanizované mikromycety
1.5.	svátek
8.5.	svátek
15.5.	mikroskopie keratofilní mikromycety a houby vnitřního prostředí
22.5.	stanovení celkového počtu směsné populace plísní v ovzduší vnitřního prostředí – vyhodnocení, zápočet