

Mikroskopické houby - cvičení

Datum	Obsah
23.9.	úvod
30.9.	izolace přímým výsevem, izolace z ovzduší - sedimentační metoda
7.10.	izolace čisté kultury, stěry z prostředí, z dutiny ústní, stanovení celkového počtu živých buněk ve vzorku
14.10.	izolace čisté kultury, mikroskopie <i>Zygomycota</i> , stanovení celkového počtu živých buněk ve vzorku - výpočet
21.10.	mikroskopie mikroskopické houby, identifikace <i>Zygomycota</i>
28.10.	státní svátek
4.11	mikroskopie mikroskopické houby, identifikace <i>Penicillium</i> , příprava mikrokultury
11.11	mikroskopie mikroskopické houby, identifikace <i>Aspergillus</i> , odečet <i>Penicillium</i>
18.11	mikroskopie mikroskopické houby, identifikace <i>Fusarium</i> , odečet <i>Aspergillus</i>
25.11.	mikroskopie mikroskopické houby, odečet <i>Fusarium</i>
2.12.	výtvarná dílna
9.12.	identifikace - ostatní mikroskopické houby
16.12.	zápočet, kolokvium

Mikroskopické houby - přednášky

Datum	Obsah
23.9.	úvod
30.9.	klasifikace houbových organizmů
7.10.	klasifikace <i>Chitridiomycota</i> , <i>Zygomycota</i>
14.10.	klasifikace <i>Zygomycota</i>
21.10.	<i>Ascomycota</i> - anamorfa
28.10.	státní svátek
4.11	<i>Ascomycota</i> - teleomorfa
11.11	klasifikace <i>Basidiomycota</i>
18.11	výživa hub, ekologické skupiny hub
25.11.	ekologické skupiny hub, lékařská mykologie
2.12.	mykotoxiny
9.12.	nomenklatura, uchovávání hub
16.12.	zápočet, kolokvium