

Mikroskopické houby - cvičení

Datum	Obsah
19.9.	-
26.9.	bezpečnost práce v laboratoři
3.10.	mikroskopie <i>Zygomycota</i> , izolace přímým výsevem, izolace z ovzduší - sedimentační metoda, stěry z prostředí
10.10.	mikroskopie <i>Ascomycota</i> - anamorfa, izolace čisté kultury
17.10.	identifikace <i>Aspergillus</i> , stanovení celkového počtu živých buněk ve vzorku, stěry z dutiny ústní
24.10.	identifikace <i>Aspergillus</i> - dokončení, izolace čisté kultury, stanovení celkového počtu živých buněk ve vzorku - výpočet, stěry z dutiny ústní - přeočkování
31.10.	mikroskopie <i>Ascomycota</i> - teleomorfa, identifikace <i>Zygomycota</i> , stěry z dutiny ústní - vyhodnocení
7.11.	mikroskopie <i>Basidiomycota</i> , identifikace <i>Penicillium</i> , příprava mikrokultury
14.11.	identifikace <i>Penicillium</i> - dokončení
21.11.	identifikace mikroskopické houby, izolace <i>Fusarium</i>
28.11.	identifikace mikroskopické houby, identifikace <i>Fusarium</i>
5.12.	vánoční dílna, identifikace <i>Fusarium</i> - dokončení
12.12.	zápočet, kolokvium

Mikroskopické houby - přednášky

Datum	Obsah
19.9.	úvod
26.9.	systém hub, <i>Chitridiomycota</i> , <i>Microsporidiomycota</i>
3.10.	<i>Zygomycota</i>
10.10.	<i>Ascomycota</i> - anamorfa
17.10.	<i>Ascomycota</i> - anamorfa, identifikace <i>Aspergillus</i> , <i>Penicillium</i>
24.10.	<i>Ascomycota</i> - teleomorfa
31.10.	<i>Ascomycota</i> - teleomorfa
7.11.	<i>Basidiomycota</i>
14.11.	houbové organizmy
21.11.	výživa hub, ekologie hub
28.11.	ekologie hub
5.12.	nomenklatura, uchovávání hub
12.12.	zápočet, kolokvium