

Přehled témat Oborových seminářů OCH/OBS2, OBS4 a OBS6 v akademickém roce 2021/2022 - LS

Oborový seminář OCH/OBS2 (8:45 – 9:30, učebna LP 1.025)

Datum	Přednáška	Vyučující
15. 2. 2022	Úvodní setkání, informace ke studiu a vyhodnocení zpětných vazeb předešlého semestru	Dr. Cankařová
22. 2. 2022	Betullininy – triterpenoidy s biologickou aktivitou	doc. Urban
1. 3. 2022	Stručný přehled chemie purinů v laboratořích Olomouc – Holice	Dr. Zatloukal
8. 3. 2022	Zero waste - módní trend nebo nutnost	Dr. Lemrová
15. 3. 2022	Vztah mezi biologickou aktivitou a chemickou strukturou na příkladu flavonolignanů ostropestřce mariánského (<i>Silybum marianum</i>)	prof. Modrianský
22. 3. 2022	Hrozba jménem tuberkulóza	Dr. Brulíková
29. 3. 2022	Multikomponentní reakce	Dr. Cankařová
5. 4. 2022	Spolupráce chemika a biologa ve výzkumu léčiv	prof. Hlaváč
12. 4. 2022	Syntéza na pevné fázi	doc. Soural
19. 4. 2022	Vztah mezi strukturou a biologickou aktivitou	Dr. Králová
26. 4. 2022	Příprava kosmetických přípravků: Je to stále chemie, nebo již fyzika?	Dr. Ručil
3. 5. 2022	Chemie výbušnin	doc. Stýskala
10. 5. 2022	Závěrečné setkání – zpětná vazba, zápočet	Dr. Cankařová

Oborový seminář OCH/OBS4 (12:15 - 13:00, učebna LP 1.024)

16. 2. 2022	Úvodní setkání	Mgr. Dak
23. 2. 2022	Účinky UV záření na kůži	doc. Vostálová
2. 3. 2022	Rozmanitost přírodních látek	doc. Urban
9. 3. 2022	Příprava a biologická aktivita syntetických derivátů flavonoidů	Mgr. Hurtová
16. 3. 2022	Chiralita a léčiva	Mgr. Tomanová
23. 3. 2022	DNA sekvenační technologie 3. generace	dr. Slavkovský
30. 3. 2022	Design a vývoj inhibitorů proteinkinas	dr. Jorda
6. 4. 2022	Chemie čaje a kávy	Mgr. Toman
13. 4. 2022	Přírodní látky v prevenci zánětlivého onemocnění paradontu	prof. Šimánek
20. 4. 2022	Nobelova cena a organokatalýza	Mgr. Kristek
27. 4. 2022	Kouzlo náhodných objevů léčiv	doc. Soural
4. 5. 2022	Použití experimentálních laboratorních zvířat v oblasti farmakologického bádání	prof. Večeřa
11. 5. 2022	Závěrečné setkání – zpětná vazba, zápočet	Mgr. Dak

Oborový seminář OCH/OBS6 (11:30 – 12:15, učebna LP 1.024)

16. 2. 2022	Úvodní setkání	Mgr. Tomanová
23. 2. 2022	Zelená energie a chemický průmysl	prof. Hradil
2. 3. 2022	Co lze poznat hned, když tu máme FRET	prof. Hlaváč
9. 3. 2022	J. Pytlík P.: Cesta tam a zase zpátky	doc. Pospíšil
16. 3. 2022	Aromatické látky v koření	Mgr. Toman
23. 3. 2022	Histaminová intolerance – počátky dobové epidemie?	Dr. Králová
30. 3. 2022	Management kvality a provoz zdravotnických laboratoří (Setkání s absolventem)	Mgr. Šídová
6. 4. 2022	Lze udělat diplomkou díru do světa?	Dr. Vanda
13. 4. 2022	Chemie v kosmetice – speciál	Mgr. Pospíšilová
20. 4. 2022	2D NMR spektra	Mgr. Profous
27. 4. 2022	Závěrečné setkání	Mgr. Tomanová