

## Přehled témat Oborových seminářů OCH/OBS2, OBS4 a OBS6 v akademickém roce 2022/2023 - LS

<b>Oborový seminář OCH/OBS2 (11:30 – 12:15, učebna LP 1.026)</b>		
Datum	Přednáška	Vyučující
14. 2. 2023	Úvodní setkání, informace ke studiu a vyhodnocení zpětných vazeb předešlého semestru	Dr. Naděžda Cankařová
21. 2. 2023	Betullininy – triterpenoidy s biologickou aktivitou	doc. Milan Urban
28. 2. 2023	Vztah mezi strukturou a biologickou aktivitou	Dr. Petra Králová
7. 3. 2023	Zero waste - módní trend nebo nutnost	Dr. Barbora Lemrová
14. 3. 2023	Vztah mezi biologickou aktivitou a chemickou strukturou na příkladu flavonolignanů ostropestřce mariánského ( <i>Silybum marianum</i> )	prof. Martin Modrianský
21. 3. 2023	Hrozba jménem tuberkulóza	Dr. Lucie Brulíková
28. 3. 2023	Multikomponentní reakce	Dr. Naděžda Cankařová
4. 4. 2023	Spolupráce chemika a biologa ve výzkumu léčiv	prof. Jan Hlaváč
11. 4. 2023	Syntéza na pevné fázi	doc. Miroslav Soural
18. 4. 2023	Chemie výbušnin	Doc. Jakub Stýskala
25. 4. 2023	Setkání s absolventem – Příprava kosmetických přípravků: Je to stále chemie, nebo již fyzika?	Dr. Tomáš Ručil
2. 5. 2023	Setkání s absolventem – Přírodní a syntetické kanabinoidy	Dr. Lukáš Jedinák
9. 5. 2023	Závěrečné setkání – zpětná vazba, zápočet	Dr. Naděžda Cankařová
<b>Oborový seminář OCH/OBS4 (12:15 - 13:00, učebna LP 1.026)</b>		
14. 2. 2023	Úvodní setkání	Mgr. Milan Dak
21. 2. 2023	Účinky UV záření na kůži	doc. Jitka Vostálová
28. 2. 2023	Techniky pro extrakci a izolaci přírodních látek	Mgr. Jiří Hodoň
7. 3. 2023	Setkání s absolventem – Příprava a biologická aktivita syntetických derivátů flavonoidů	Mgr. Martina Hurtová
14. 3. 2023	Chiralita a léčiva	Mgr. Monika Tomanová
21. 3. 2023	Rozmanitost přírodních látek	doc. Milan Urban
28. 3. 2023	Design a vývoj inhibitorů proteinkinas	Dr. Radek Jorda
4. 4. 2023	DNA sekvenační technologie 3. generace	Dr. Rastislav Slavkovský
11. 4. 2023	Nobel má clicku	Mgr. Jozef Kristek
18. 4. 2023	Setkání s absolventem – Od medicínské chemie na univerzitě k projektovému managementu ve firmě	Dr. Lucie Borková
25. 4. 2023	Kouzlo náhodných objevů léčiv	doc. Miroslav Soural
2. 5. 2023	Použití experimentálních laboratorních zvířat v oblasti farmakologického bádání	prof. Rostislav Večeřa
9. 5. 2023	Závěrečné setkání – zpětná vazba, zápočet	Mgr. Milan Dak
<b>Oborový seminář OCH/OBS6 (13:15 – 14:00, učebna LP 1.026)</b>		
14. 2. 2023	Úvodní setkání	Mgr. Monika Tomanová
21. 2. 2023	Průmysl, farmacie, školství	prof. Pavel Hradil
28. 2. 2023	Co lze poznat hned, když tu máme FRET	prof. Jan Hlaváč
7. 3. 2023	J. Pytlík P.: Cesta tam a zase zpátky	doc. Jiří Pospíšil
14. 3. 2023	Histaminová intolerance – počátky dobové epidemie?	Dr. Petra Králová
21. 3. 2023	Setkání s absolventem – Management kvality a provoz zdravotnických laboratoří (Setkání s absolventem)	Mgr. Veronika Šídová
28. 3. 2023	„Těžký život RVO.“	Dr. Jan Pokorný
4. 4. 2023	Setkání s absolventem – Přírodní produkty jako zdroj nových léčiv	Dr. Ondřej Kováč
11. 4. 2023	Chemie pohonných hmot	Mgr. Milan Dak
18. 4. 2023	Chemie v kosmetice – speciál	Mgr. Jana Pospíšilová
25. 4. 2023	Závěrečné setkání	Mgr. Monika Tomanová