

(hod:min)	(hod:min)	(hod:min)		Utorok, 5. septembra 2023
Začiatok	Koniec	Trvanie	Popis	Prezentujúci autor, názov prednášky
09:00	09:30	00:30		Otvorenie zjazdu, kongresová sála Grand Hotel Bellevue
09:30	10:00	00:30		Príhovory hostí zjazdu
10:00	11:00	01:00	Plenárna prednáška	Philipp Kukura Mass photometry: weighing molecules with light
11:00	12:00	01:00		Ocenenia SChemS
12:00	14:00	02:00	Obed	Obed, Grand Hotel Bellevue
14:00	14:50	00:50	Pozvaná prednáška	Milena Reháková Úloha chémie a materiálových analýz v procesoch ochrany kultúrneho dedičstva miestnosť: Bellevue I
14:50	15:00	00:10	Presun	Presun z Bellevue I do miestností pre jednotlivé sekcie
15:00	15:10	00:10	Úvod	Otvorenie odborných sekcií - úvodné slová garantov
Sekcia 6 Aplikovaná chémia, životné prostredie a polyméry			Predsedaajúci sekcie: Radko Tiňo miestnosť: Bellevue II	
15:10	15:30	00:20	Prednáška	František Krepš Využitie fermentácie jablkových výliskov na zvýšenie obsahu polyfenolov
15:30	15:50	00:20	Prednáška	Zuzana Krepsová Využitie rakytníkovej šťavy na prípravu fermentovaných ovocných nápojov
15:50	16:10	00:20	Prednáška	Martin Kolář Využití monomerů z rostlinných olejů v syntéze akrylátových latexů pro lékařské aplikace
16:10	16:40	00:30	Prestávka	Občerstvenie
16:40	17:00	00:20	Prednáška	Vojtěch Dobiáš Tištěné indikátory pro chytré potravinové obaly
17:00	17:20	00:20	Prednáška	Eliška Hrdá Polymerní vektory na bázi diblokových hydrolyticky štěpitelných polykationtů pro doručování genů

17:20	17:40	00:20	Prednáška	Radko Tiňo Starnutie a možnosti ochrany polyuretánových materiálov v zbierkach kultúrneho dedičstva
18:00	20:00	02:00	Večera	Večera, Grand Hotel Bellevue
20:00	23:00	03:00	Postery	Posterové prezentácie a vínný večer

(hod:min)	(hod:min)	(hod:min)		Streda, 6. september 2023
Začiatok	Koniec	Trvanie	Popis	Prezentujúci autor, názov prednášky
8:30	9:20	00:50	Pozvaná prednáška	Zuzana Vargová Biologický potenciál koordinačných zlúčenín zinku a striebra miestnosť: Bellevue I
9:20	9:30	00:10	Presun	Presun z Bellevue I do miestností pre jednotlivé sekcie
9:30	12:00	02:30	Prednášky	Prednášky v sekciách 1, 3 a 4
12:00	14:00	02:00	Obed	Obed
14:00	14:50	00:50	Pozvaná prednáška	Dušan Galusek Môže nám sklo pomôcť v boji proti baktériám rezistentným na antibiotiká? miestnosť: Bellevue I
14:50	15:00	00:10	Presun	Presun z Bellevue I do miestností pre jednotlivých sekcie
15:00	17:30	02:30	Prednášky	Prednášky v sekciách 1, 2 a 7
18:00	20:00	02:00	Večera	Večera
20:00	21:00	01:00	Diskusia	Diskusia členov SChemS a ČSCH o vzájomnej spolupráci, Salónik KRISTAL
20:00	23:00	03:00	Postery	Posterové prezentácie a pivný večer

				Streda, 6. september 2023
(hod:min)	(hod:min)	(hod:min)		
Začiatok	Koniec	Trvanie	Popis	Prezentujúci autor, názov prednášky
Cena Marty Sališovej				Komisia zložená z členov SChemS a ČSCH miestnosť: Bellevue I
9:30	9:40	00:10	Úvod	Cena Marty Sališovej - otvorenie a úvodné slová
9:40	10:00	00:20	Prednáška	Nicolette Viktorová Development of an analytical method for monitoring selected bioplasticizers in water
10:00	10:20	00:20	Prednáška	Zuzana Kovářová Katalytická hydrogenace CO ₂ na katalyzátorech typu oxidů kobaltu
10:20	10:40	00:20	Prednáška	Michal Fulín Analýza mastných kyselín s krátkym a stredne dlhým uhlíkovým reťazcom v syroch pomocou GC-MS
10:40	11:00	00:20	Prestávka	Občerstvenie
11:00	11:20	00:20	Prednáška	Romana Mičová Pomalá magnetická relaxácia v jednojadrových Mn(II) komplexoch
11:20	11:40	00:20	Prednáška	Katarína Cifraničová Štúdium mikroštruktúry vzoriek na báze dimetakrylátu a vplyv variabilných parametrov na ich vlastnosti
11:40	12:00	00:20	Prednáška	Andrea Pinkeová Analýza glykánov ako diagnostický nástroj rakovinových ochorení
12:00	14:00	02:00	Obed	Obed
15:00	15:20	00:20	Prednáška	Peter Čambal Elektrochemické vlastnosti monokrystalických borem dopovaných diamantových elektrod s rôznymi krystalovými orientáciami a jejich aplikace v elektroanalýze
15:20	15:40	00:20	Prednáška	Kristýna Jelšíková Studium elektrochemického chování primárních a sekundárních žlučových kyselin a jejich konjugátů
15:40	16:00	00:20	Prednáška	Michal Zelenský Polykrystalické borem dopované diamantové elektrody s kontrolovaným obsahem sp ² uhlíku: spektrální a elektrochemická charakterizace
16:00	16:20	00:20	Prestávka	Občerstvenie
16:20	16:40	00:20	Prednáška	Lucie Válková Nanočástice ušlechtilých kovů v protinádorové fototermální terapii

16:40	17:00	00:20	Prednáška	Daniel Dobrovodský Elektrochemická detekcia DNA G-kvadruplexov pomocou N-metyl mesoporfyrínu ako redoxnej sondy
17:00	17:20	00:20	Prednáška	Zuzana Bielková Tetrakoordinované Co(II) komplexy zostavené z heterocyklických aromatických ligandov
17:20	17:40	00:20	Prednáška	Terézia Lalahová Fenomén teplotne indukovaného javu obrátenia spinu v komplexe železa(III)
18:00	20:00	02:00	Večera	Večera
20:00	23:00	03:00	Postery	Posterové prezentácie a pivný večer

(hod:min)	(hod:min)	(hod:min)		Štvrtok, 7. september 2023
Začiatok	Koniec	Trvanie	Popis	Prezentujúci autor, názov prednášky
8:30	9:20	00:50	Pozvaná prednáška	Mária Mastihubová Prínos enzymatickej acylácie ku syntéze prírodných glykofenolík miestnosť: Bellevue I
9:20	9:30	00:10	Presun	Presun z Bellevue I do miestností pre jednotlivé sekcie
9:30	12:00	02:30	Prednášky	Prednášky v sekciách 1, 3 a 4
12:00	14:00	02:00	Obed	Obed
14:00	18:00	04:00		Voľné poobedie
18:00	20:00	02:00	Večera	Večera
20:00	24:00	04:00		Slávnostný večierok, odovzdávanie ocenení, vyhodnotenie posterovej súťaže (Sála Grand Bellevue)

(hod:min)	(hod:min)	(hod:min)		Piatok, 8. september 2023	
Začiatok	Koniec	Trvanie	Popis		
9:00	9:50	00:50	Pozvaná prednáška	Karolina Schwarzová Borem dopovaný diamant: Perspektivy “netradičného” elektrodového materiálu po tridsaťoch rokoch výskumu miestnosť: Bellevue I	
9:50	10:00	00:10	Presun	Presun z Bellevue I do miestností pre jednotlivé sekcie	
Sekcia 6 Aplikovaná chémia, životné prostredie a polyméry				Predsedajúci sekcie: Ivan Kelnar miestnosť: Bellevue II	
10:00	10:20	00:20	Prednáška	Libor Dušek Aplikace pokročilých oxidačných procesů do technologie úpravy a čištění procesních vod v modulární čistírně	
10:20	10:40	00:20	Prednáška	Jan Svoboda Modifikované polymery: náplně kolon pro selektivní sorpce a reakce v průtočném uspořádání	
10:40	11:00	00:20	Prednáška	Eliška Matušková Vybrané komplexy přechodných kovů využitelné jako katalyzátory pro vytvrzování nenasycených polyesterových pryskyřic	
11:00	11:20	00:20	Prestávka	Občerstvenie	
11:20	11:40	00:20	Prednáška	Zuzana Frances Šimonová Triethylamine as a highly efficient catalyst for the chemical imidization of polyimides	
11:40	12:00	00:20	Prednáška	Ivan Kelnar Vliv typu a modifikací polysacharidových nanokrystalů na strukturu a vlastnosti nanokompozitu s maticí PCL/PLA	
12:00	14:00	02:00	Obed	Obed	