

(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	<b>Plenárna prednáška</b>	<b>Philipp Kukura</b> <b>Mass photometry: weighing molecules with light</b>
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	<b>Pozvaná prednáška</b>	<b>Milena Reháková</b> <b>Úloha chémie a materiálových analýz v procesoch ochrany kultúrneho dedičstva</b> miestnosť: Bellevue I
14:50	15:00	00:10	Presun	Presun z Bellevue I do miestností pre jednotlivé sekcie
15:00	18:00	03:00	Prednášky	Prednášky v sekciách 1, 6 a 7
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)		<b>Streda, 6. september 2023</b>
Začiatok	Koniec	Trvanie	Popis	Prezentujúci autor, názov prednášky
8:30	9:20	00:50	Pozvaná prednáška	<b>Zuzana Vargová</b> <b>Biologický potenciál koordinačných zlúčenín zinku a striebra</b> 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	<b>Dušan Galusek</b> <b>Môže nám sklo pomôcť v boji proti baktériám rezistentným na antibiotiká?</b> miestnosť: Bellevue I
14:50	15:00	00:10	Presun	Presun z Bellevue I do miestností pre jednotlivých sekcie
<b>Sekcia 2 Fyzikálna chémia</b>				<b>Predsedaajúci sekcie: Peter Šimon</b> miestnosť: Salónik KRISTAL
15:00	15:20	00:20	Prednáška	<b>Vojtěch Bičák</b> Elektrochemická studie vybraných acylgermanů
15:20	15:40	00:20	Prednáška	<b>Alan Liška</b> Metoda skupinových příspěvků pro kvalifikované odhady prvních redoxních potenciálů
15:40	16:00	00:20	Prednáška	<b>Peter Rapta</b> EPR and UV–VIS–NIR spectroelectrochemistry of biologically active copper complexes
16:00	16:20	00:20	Prestávka	Občerstvenie
16:20	16:40	00:20	Prednáška	<b>Martin Šácha</b> Usage of doped sapphires as multimodal markers for in-vivo imaging
16:40	17:00	00:20	Prednáška	<b>Michal Žitňan</b> Relationship between photocatalytic degradation of organic dyes and photocatalytic water splitting in oxide and sulfide semiconductors
17:00	17:30	00:30	Pozvaná prednáška v sekcii	<b>Michal Malček</b> Computational study of modified graphene-based nanomaterials

18:00	20:00	02:00	Večera	Večera
20:00	21:00	01:00	Diskusia	Diskusie členov SChemS a ČSCH o vzájomnej spolupráci, Salónik KRISTAL
20:00	23:00	03:00	Postery	Posterové prezentácie a pivný večer

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

16:40	17:00	00:20	Prednáška	<b>Daniel Dobrovodský</b> Elektrochemická detekcia DNA G-kvadruplexov pomocou N-metyl mesoporfyrínu ako redoxnej sondy
17:00	17:20	00:20	Prednáška	<b>Zuzana Bielková</b> Tetrakoordinované Co(II) komplexy zostavené z heterocyklických aromatických ligandov
17:20	17:40	00:20	Prednáška	<b>Terézia Lalahová</b> 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 pívny 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
10:00	12:00	02:00	Prednášky	Prednášky v sekciách 4, 5 a 6
12:00	14:00	02:00	Obed	Obed