

sekce technicko-administrativní (oddělení)

Ředitel ÚOCHB
Zdeněk Hostomský

Zástupce ředitele pro strategii
Martin Fusek

Zástupkyně ředitele pro vědu
Iva Pichová

Kancelář ředitele
Zdeněk Hostomský

Sekretariát

Projektová kancelář

Právní kancelář

Komunikace

Personální a mzdová kancelář

BOZP

Licence, patenty a vynálezy

Adjunct professors

Emeritní pracovníci

Technicko-hospodářská správa
(Jana Pokorná)

Ekonomický úsek
Jana Pokorná

Finanční útvar
Božena Petschová

Plán a rozpočet
Jana Pokorná

Kancelář OP VVV
Jolana Hořejší

Technický úsek
Karel Šobíšek

Vnitřní správa a doprava
Václav Mžourek

Technická správa a údržba
Jan Janoušek

Nestátní zdravotnické zařízení

Informační technologie a služby
Jiří Polách

ITS

Knihovna

sekce vědní (skupiny)

vědecká skupina distinguished

vědecká skupina seniorská

vědecká skupina juniorská

skupina cíleného výzkumu

vědecko-servisní skupina

servisní skupina

Pavel Hobza
Nekovalentní interakce
Distinguished Chair

Petr Beier
Organická chemie fluoru a prvků hlavní skupiny

Pavína Maloy Řezáčová
Strukturní biologie

Edward Curtis
Funkční potenciál nukleových kyselin

Gabriel Birkuš
Vyléčení hepatitidy B

Hmotnostní spektrometrie
Josef Cvačka

Syntéza radioaktivně značených sloučenin
Aleš Marek

Pavel Jungwirth
Molekulové modelování
Distinguished Chair

Petr Bouř
Biomolekulární spektroskopie

Michael Mareš
Katepsinové proteázy v patologii

Jiří Kaleta
Molekulární stroje

Eva Kudová
Neurosteroidy

NMR spektroskopie
Martin Dračinský

Analytická laboratoř
Stanislava Matějková

Zdeněk Havlas
Výpočetní chemie
Honorary Chair

Evžen Bouřa
Strukturní biologie membrán

Radim Nencka
Design léčiv a medicínální chemie

Zuzana Kečkéšová
Nádorové supresory

Miloslav Polášek
Koordinační chemie

Elektromigrační metody
Václav Kašíčka

Vývojové centrum
Ondřej Pačes

Ivan Rosenberg
Nukleotidy a oligonukleotidy
Distinguished Emeritus

Petr Cíglér
Syntetická nanochemie

Iva Pichová
Virové a mikrobiální proteiny

Hana Macíčková Cahová
Chemická biologie nukleových kyselin

Dominik Rejman
Antimikrobiální látky

Kryogenní elektronová mikroskopie
Tomáš Kouba

Odpadové hospodářství
Lukáš Rynda

Josef Michl
Organická chemie
Distinguished Emeritus

Robert Hanus
Chemie společenského hmyzu

Lubomír Rulíšek
Teoretická bioanorganická chemie

Tomáš Pluskal
Biochemie rostlinných specializovaných metabolitů

Drug discovery
Pavel Majer

Knihovna sloučenin ÚOCHB
Pavel Šácha

Michal Hocek
Bioorganická a medicínální chemie nukleových kyselin

Ivo Starý
Chemie funkčních molekul

Tomáš Slanina
Redoxní fotochemie

Ulrich Jahn
Chemie přírodních látek

Kvido Stříšovský
Intramembránová proteolýza a biologická regulace

Milan Vrábel
Chemie biokonjugátů

Zlatko Janeba
Medicínální chemie analogů nukleotidů

Sebastian Zoll
Strukturní parazitologie

Jiří Jiráček
Chemie a biologie insulínu a ins. podob. růstových faktorů

Jan Konvalinka
Proteázy lidských patogenů

Lenka Maletínská
Patofyziologické mechanismy regulace příjmu potravy

PHYS

CHEM

BIO