

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

Finanční útvar  
Božena Petschová

Plán a rozpočet  
Jana Pokorná

Rozvoj a udržení EIS  
Martin Havránek

Vnitřní správa a  
doprava  
Václav Mžourek

Technická správa a  
údržba  
Jan Janoušek

Technicko-  
hospodářská správa  
(Jana Pokorná)

Ekonomický úsek  
Jana Pokorná

Kancelář OP VVV  
Blanka Hajná

Technický úsek  
Karel Šobíšek

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*

**Pavel Jungwirth**  
Molekulové  
modelování  
*Distinguished Chair*

**Zdeněk Havlas**  
Výpočetní chemie  
*Honorary Chair*

**Ivan Rosenberg**  
Nukleotidy a  
oligonukleotidy  
*Distinguished Emeritus*

**Josef Michl**  
Organická chemie  
*Distinguished Emeritus*

**Petr Beier**  
Organická chemie  
fluoru a prvků hlavní  
skupiny

**Petr Bouř**  
Biomolekulární  
spektroskopie

**Evžen Bouřa**  
Strukturní biologie  
membrán

**Petr Cíglér**  
Syntetická  
nanochemie

**Robert Hanus**  
Chemie  
společenského hmyzu

**Michal Hocek**  
Bioorganická a  
medicínální chemie  
nukleových kyselin

**Ulrich Jahn**  
Chemie přírodních  
látek

**Zlatko Janeba**  
Medicínální chemie  
analogů nukleotidů

**Jiří Jiráček**  
Chemie a biologie  
insulinu a ins. podob.  
růstových faktorů

**Jan Konvalinka**  
Proteázy lidských  
patogenů

**Lenka Maletínská**  
Patofyziologické  
mechanismy regulace  
příjmu potravy

**Pavína Maloy  
Řezáčová**  
Strukturní biologie

**Michael Mareš**  
Katepsinové proteázy  
v patologii

**Radim Nencka**  
Design léčiv a  
medicínální chemie

**Iva Pichová**  
Virové a mikrobiální  
proteiny

**Lubomír Rulíšek**  
Teoretická  
bioorganická  
chemie

**Ivo Starý**  
Chemie funkčních  
molekul

**Kvido Stříšovský**  
Intramembránová  
proteolýza a  
biologická regulace

**Edward Curtis**  
Funkční potenciál  
nukleových kyselin

**Jiří Kaleta**  
Molekulární stroje

**Zuzana Kečkéšová**  
Nádorové supresory

**Hana Macíčková  
Cahová**  
Chemická biologie  
nukleových kyselin

**Tomáš Pluskal**  
Biochemie rostlinných  
specializovaných  
metabolitů

**Tomáš Slanina**  
Redoxní fotochemie

**Milan Vrábel**  
Chemie biokonjugátů

**Sebastian Zoll**  
Strukturní  
parazitologie

**Gabriel Birkuš**  
Vyléčení hepatitidy B

**Eva Kudová**  
Neurosteroidy

**Miloslav Polášek**  
Koordinační chemie

**Dominik Rejman**  
Antimikrobiální látky

Hmotnostní  
spektrometrie  
**Josef Cvačka**

NMR spektroskopie  
**Martin Dračinský**

Elektromigrační  
metody  
**Václav Kašíčka**

Kryogenní  
elektronová  
mikroskopie  
**Tomáš Kouba**

Drug discovery  
**Pavel Majer**

Biochemická  
farmakologie  
**Helena Mertlíková -  
Kaiserová**

Bioinformatika  
**Jiří Vondrášek**

Virologie  
**Jan Weber**

Syntéza radioaktivně  
značených sloučenin  
**Aleš Marek**

Analytická laboratoř  
**Stanislava Matějková**

Vývojové centrum  
**Ondřej Pačes**

Odpadové  
hospodářství  
**Lukáš Rynda**

Knihovna sloučenin  
ÚOCHB  
**Pavel Šácha**

PHYS

CHEM

BIO