

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

Michal Hocek
Bioorg. a med.
chemie nukl. kyselin
Distinguished Chair

Pavel Jungwirth
Molekulové
modelování
Distinguished Chair

Jan Konvalinka
Proteázy lidských
patogenů
Distinguished Chair

Ivo Starý
Chemie funkčních
molekul
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
Strukturální biologie
membrán

Petr Cíglér
Syntetická
nanochemie

Edward Curtis
Funkční potenciál
nukleových kyselin

Robert Hanus
Chemie
společenského hmyzu

Ulrich Jahn
Chemie přírodních
látek

Zlatko Janeba
Medicínální chemie
analogů nukleotidů

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

Lenka Maletínská
Patofyziologické
mechanismy regulace
příjmu potravy

**Pavína Maloy
Řezáčová**
Strukturální biologie

Michael Mareš
Katepsinové proteázy
v patologii

Radim Nencka
Design léčiv a
medicínální chemie

Iva Pichová
Virové a mikrobiální
proteiny

Lubomír Rulišek
Teoretická
bioorganická
chemie

Kvido Stříšovský
Intramembránová
proteolýza a
biologická regulace

Jiří Vondrášek
Bioinformatika

Milan Vrábel
Chemie biokonjugátů

Jiří Kaleta
Molekulární stroje

Zuzana Kečková
Nádorové supresory

Eva Kudová
Neurosteroidy

**Hana Macíčková
Cahová**
Chemická biologie
nukleových kyselin

Tomáš Pluskal
Biochemie rostlinných
specializovaných
metabolitů

Miloslav Polášek
Koordinační chemie

Tomáš Slanina
Redoxní fotochemie

Sebastian Zoll
Strukturální
parazitologie

Gabriel Birkuš
Vyléčení hepatitidy B

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**

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