

Pobočka Praha

Sekretariát ředitele	Technicko-hospodářská správa Jiří Čarlota <i>zástupce ředitele pro ekonomiku</i>	Personální a mzdové oddělení Šárka Kněžičká
Individuální vědecká spolupráce	Ekonomický úsek Jana Dvořáková	Právní oddělení Tamara Brixiová
Podpora výzkumu Pavla Řežáčková <i>zástupkyně ředitele pro výzkum</i>	Účtárna Markéta Mikšovcová	Komunikace Barbora Fričová
Projektová kancelář Veronika Palečková	Zásobování a sklady	Informační technologie a služby Tomáš Kovář
Translační výzkum Milan Prášil	Plán a rozpočet	IT architektura a strategie Karel Soběšek
Licence a patenty Ladislava Součková	Technický úsek Karel Soběšek	IT infrastruktura Jan Zobal
Mezinárodní vztahy Zdeněk Hostomský <i>zástupce ředitele pro mezinárodní vztahy</i>	Vnitřní správa a doprava Václav Mlčourek	IT vývoj Martin Havránek
Strategický rozvoj Jiří Polman <i>zástupce ředitele pro strategii a translační výzkum</i>	Technická správa a údržba areálu Jan Jarošík	Knihovna
BOZP	Odpadové hospodářství Lukáš Rynda	
Pracovnělékařská služba	Administrace projektů Blanka Hajná	
	OP VVVV / OP JAK	
	EXCELES Šárka Šimová	
	Nestátní zdravotnické zařízení Monika Horáčková	

Pobočka Boston

Administrace Boston
Edith Valeri

Výzkumné skupiny

vědecká skupina				vědecko-servisní skupina	core facility	skupina cíleného výzkumu		
distinguished	seniorská		juniorská	společně pracovité				
Pavel Hobza Nekovalentní interakce <i>Distinguished Chair</i>	Petr Beier Organická chemie flouoru a první hlavní skupiny	Hana Cahová Chemická biologie nukleových kyselin	Václav Veverka Strukturní biologie chromatinu	Eva Kudová Neurosteroidy	Jakub Abramson Buněčná biologie	NMR spektroskopie Martin Dražančík	Analytická laboratoř Stanislava Matějzková	Gabriel Birkus Výběření hepatitidy B
Michal Hocek Bioorg. a med. chemie nukleových kyselin <i>Distinguished Chair</i>	Petr Roaf Biomedikální spektroskopie	Lenka Maletínská Patofyziologické mechanismy regulace přímou potravou	Jiří Vondrášek Bioinformatika	Paulo Paloti Katalytická syntéza bioaktivních molekul	Stella de Almeida Gonsoles Chemická recyklace plastového odpadu		Biochemická farmakologie Helena Mertlíková-Křížová	Pavel Májor Drug discovery
Pavel Jungwirth Molekulové modelování <i>Distinguished Chair</i>	Evžen Bouřka Strukturní biologie membrán	Pavla Řežáčková Strukturní biologie	Milan Vrábel Chemie biokompaktů	Miloslav Polšík Koordinační chemie	Philipp Sondermann Evoluce lidí		Elektronografické metody Václav Kašička	Dominik Rejman Antimikrobiální látky
Jan Konvalinka Protěsnění lidských patogenní <i>Distinguished Chair</i>	Petr Eijler Synetická nanochemie	Michal Mareš Kategorické protěsnění v patologii					Hmotnostní spektrometrie Josef Čvachka	Jan Rezáň Výpočetní chemie pro návrh léčiv
Ivo Stary Chemie funkčních molekul <i>Distinguished Chair</i>	Edward Curtis Funkční proteomická nukleových kyselin	Rudim Nencka Design léčiv a medicínské chemie					Hmotnostní spektrometrie biopolymerů Karel Harant	
Zdeněk Havlas Výpočetní chemie <i>Honorary Chair</i>	Robert Hanus Chemická etologie	Iva Pichová Virové a mikrobiální genetiky					Knihovna sloučenin IOCBH Pavel Šácha	
Ivan Rosenberg Nukleotidy a oligonukleotidy <i>Distinguished Emeritus</i>	Ulrich Jahn Chemie primárních léčiv	Tomáš Pluskal Biochemie zrostových specializovaných metabolitů					Kryogenní spektrometrie mikroscopie Tomáš Kouba	
	Zlatko Janeba Medicína chemie analogů nukleotidů	Lubomír Rulišek Teoretická bioorganická chemie					Podpora vysoce výkonného počítání Heztor Matrice-Sava	
	Jiří Jiráček Chemie a biologie imunitní a imunitní pod-řetězových faktorů	David Sabatini Molekulární analýza regulace řetězů v živočišné (laboratorně, Právní / Biostat)					Syntéza radioaktivně značených sloučenin Aleš Kárek	
	Jiří Kaleta Molekulární stroje	Tomáš Šlanina Redoxní fotochemie					Virologie Jan Weber	
	Zuzana Kečelšová Nádorové supresory	Kvido Štřilovský Intramembránová proteolýza a biologická regulace					Vývojové centrum Ondřej Pačes	