



AKADEMIE VĚD
ČESKÉ
REPUBLIKY



Inovační
biomedicínské
centrum

ÚEM AV ČR, v.v.i.

INOVAČNÍ BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM

ÚSTAVU EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY AV ČR, v. v. i.



Inovační proces je existenčně spojen s podnikatelskou sférou, proto jsou aktivity IBC orientovány na podporu vzniku a rozvoje malých firem vznikajících jako spin-off na základech výzkumných výsledků ÚEM AV ČR. Výstavba IBC byla financována z fondů EU s příspěvkem města Prahy. Pro správu a provozování IBC založil ÚEM spolu se soukromým investorem dceřinou společnost **BioInova, s.r.o.**, tím je zajištěno úplné a transparentní oddělení hospodaření ústavu a IBC.

Cílem vybudování Inovačního biomedicínského centra je vytvoření komplexní infrastruktury pro transfer technologií ze základního výzkumu, zejména ÚEM AV ČR, přes aplikovaný výzkum a inovační podnikání až do umístění na medicínském trhu.



Organizačně je Inovační biomedicínské centrum ÚEM AV ČR členěno na tři navzájem úzce spolupracující oddělení orientované na výzkum, vývoj a výrobu v čistých prostorech:



Středisko na podporu konkurenceschopnosti v biomedicině

Pořádá semináře, školení a kurzy v oborech svázaných s inovačním podnikáním v regenerativní medicíně, buněčné terapii a farmakologii.

Středisko aplikovaného výzkumu v biomedicině

Má zvládnutou „Správnou výrobní praxi“, poskytuje služby kontroly kvality a jištění kvality, scale-up vývoj, výzkum a vývoj na zakázku.

Podnikatelský inkubátor pro biomedicínské spin-off firmy

Nabízí několik forem podpory začínajících firem. Prvních šest firem usídlených v inkubátoru: **BioInova, s.r.o.**, **Chondros s.r.o.**, **TATAA Molecular Diagnostics s.r.o.**, **Student Science, s.r.o.**, **CB Bio, s.r.o.**, **MRsupport, s.r.o.**

www.bioinova.cz