

Akademie věd České republiky vydává na základě zákona č. 283/1992 Sb., o Akademii věd České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se Stanovami Akademie věd České republiky ze dne 24. května 2006 toto

ÚPLNÉ ZNĚNÍ

zřizovací listiny Biotechnologického ústavu AV ČR, v. v. i.,

ze dne 19. prosince 2007, jak vyplývá ze změn provedených dodatkem č. 1 ze dne 13. května 2009, dodatkem č. 2 ze dne 28. prosince 2015, dodatkem č. 3 ze dne 21. září 2016 a dodatkem č. 4 ze dne 19. prosince 2024.

I.

Zřizuje se Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i. (dále jen „BTÚ“) jako veřejná výzkumná instituce. Zřízení BTÚ bylo schváleno usnesením XXXI. zasedání Akademického sněmu AV ČR ze dne 18. prosince 2007. BTÚ vzniká zápisem do rejstříku veřejných výzkumných institucí ke dni 1. ledna 2008.

II.

(1) BTÚ, IČO 86652036, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem ve Vestci, Průmyslová 595, 252 50 Vestec.

(2) Zřizovatelem BTÚ je Akademie věd České republiky – organizační složka státu, IČO 60165171, která má sídlo v Praze 1, Národní 1009/3, PSČ 110 00.

III.

(1) Účelem zřízení BTÚ je uskutečňovat základní výzkum biomolekulárních mechanismů, jejichž pochopení přispívá k vývoji nových diagnostických a terapeutických postupů a vzniku inovativních biotechnologií, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.

(2) Předmětem hlavní činnosti BTÚ je výzkum zaměřený na molekulární podstatu fungování na úrovni organismů, tkání, buněk a samotných molekulárních systémů a jejich poruch. Svou činností BTÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti, k valorizaci znalostí a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Veřejně šíří výsledky svého výzkumu formou transferu znalostí a technologií. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace, účastní se editorské činnosti, poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své

činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.

(3) Předmětem jiné činnosti BTÚ jsou poradenství, testování, měření, analýzy a kontroly v oblastech navazujících na hlavní činnost BTÚ. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity BTÚ.

IV.

(1) Orgány BTÚ jsou ředitel, rada pracoviště a dozorčí rada. Ředitel je statutárním orgánem BTÚ a je oprávněn zastupovat BTÚ.

(2) Základními organizačními jednotkami BTÚ jsou výzkumné laboratoře, jejichž hlavním úkolem je provádět výzkum, a servisní pracoviště, jejichž úkolem je zajišťování výzkumné infrastruktury.

(3) Podrobné organizační uspořádání BTÚ upravuje jeho organizační řád, který vydává ředitel po projednání radou pracoviště.

V.

Do BTÚ byl převeden z Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., IČO 68378050, se sídlem v Praze 4, Vídeňská 1083, PSČ 142 20, výzkumný záměr č. AV0Z50520701 včetně příslušných institucionálních prostředků.

VI.

Zřizovací listina je v tomto znění účinná od 1. ledna 2025.

V Praze dne 3. února 2025
SpZn.: AVCR-S 843/2024 SPO




prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc., dr. h. c.
předsedkyně AV ČR