

Česká republika – Akademie věd České republiky, organizační složka státu, 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 tento

DODATEK č. 4

ke zřizovací listině Biotechnologického ústavu AV ČR, v. v. i.

Zřizovací listina Biotechnologického ústavu AV ČR, v. v. i., IČO 86652036, se sídlem ve Vestci, Průmyslová 595, PSČ 252 50 (dále jen „BTÚ“) ze dne 19. prosince 2007, ve znění dodatku č. 1 ze dne 13. května 2009, dodatku č. 2 ze dne 28. prosince 2015, dodatku č. 3 ze dne 21. září 2016 se mění takto:

1. V článku II odstavci 2 se PSČ mění ze „117 20“ na „110 00“.
2. V článku III odstavci 1 se text „Účelem zřízení BTÚ je uskutečňovat vědecký výzkum v oblasti molekulárních biologických technologií, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.“ **nahrazuje textem** „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.“
3. V článku III odstavci 2 se text „Předmětem hlavní činnosti BTÚ je vědecký výzkum v oblasti přípravy transgenních produkčních buněčných linií, zvířat a rostlin, molekulárních základů závažných zánětlivých, nádorových a infekčních onemocnění, biochemie a buněčné biologie reprodukce, biologie působení látek na buněčné funkce, biochemie proteinových interakcí, genetického, buněčného a proteinového inženýrství a buněčné imunologie. V této souvislosti je rozvíjen výzkum vazebných interakcí mezi proteiny, diagnostických principů založených na polymerázové řetězové reakci, interakcí cytokinů s receptory a T lymfocytárních odpovědí na vakcinaci. Předmětem výzkumu jsou dále postupy vedoucí k přípravě rekombinantních diagnostických a terapeutických proteinů. Svou činností BTÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), 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.“ **nahrazuje textem** „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.“

4. V článku III odstavci 3 se text „Předmětem jiné činnosti BTÚ jsou poradenská činnost, testování, měření, analýzy a kontroly v oborech vědecké činnosti pracoviště. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity BTÚ.“ **nahrazuje textem** „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.“
5. V článku IV odstavci 2 se text „Základními organizačními jednotkami BTÚ jsou vědecká oddělení, jejichž úkolem je výzkum a vývoj, a servisní oddělení, jejichž úkolem je zajišťování infrastruktury.“ **nahrazuje textem** „Základními organizačními jednotkami BTÚ jsou výzkumné laboratoře, jejichž hlavním úkolem je provádět výzkum, a servisní pracoviště, jejichž úkolem je zajišťování výzkumné infrastruktury.“
6. V článku IV odstavci 3 se slova „po schválení radou pracoviště“ nahrazují slovy „po projednání radou pracoviště“.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem **1. ledna 2025**.

V Praze dne 19. prosince 2024
SpZn.: AVCR-S 843/2024 SPO



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