



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 tento

DODATEK č. 5

ke zřizovací listině Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

Zřizovací listina Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., IČ 68378050, se sídlem v Praze 4, Vídeňská 1083, PSČ 142 20, (dále jen „ÚMG“) ze dne 28. června 2006, ve znění dodatku č. 1 ze dne 14. listopadu 2007, dodatku č. 2 ze dne 9. dubna 2009, dodatku č. 3 ze dne 28. března 2011 a dodatku č. 4 ze dne 15. března 2016, se mění takto:

1. V článku III odstavec 2 zní:

„(2) Předmětem hlavní činnosti ÚMG je vědecký výzkum v oblasti molekulárních základů závažných onemocnění (například nádorová onemocnění, AIDS), biologie normální a zhoubně transformované buňky a imunitních dějů, zúčastněných na obraně organismu, výzkum vybraných retrovirů, onkogenů, povrchových buněčných receptorů, cytoskeletu a cytoplasmatických a jaderných struktur. Předmětem výzkumu jsou dále procesy regulace genové exprese a přenosu signálu v buňce, jakož i molekulární mechanismy fertilizace. Svou činností ÚMG 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 včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.“

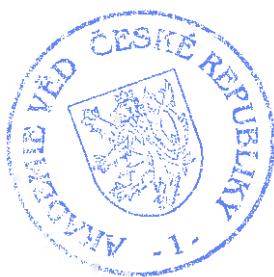
2. V článku III odstavec 3 zní:


„(3) Předmětem jiné činnosti ÚMG je poradenská a konzultační činnost a zpracování odborných studií a posudků v oborech vědecké činnosti pracoviště, pronájem nemovitých a movitých věcí, poskytování analýz produkce různých typů biomolekul (DNA, RNA, bílkovin a metabolitů) v buňkách, tkáních a tělních tekutinách, chov a produkce pokusných zvířat, příprava geneticky modifikovaných organismů,

produkce protilátek, rekombinantních bílkovin a konstruktů DNA, poskytování mikroskopických analýz buněčných a tkáňových preparátů, analýza a třídění buněk pomocí cytometrických technik a komplexní testování biologické aktivity chemických sloučenin a makromolekul. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění, zákon o veřejných výzkumných institucích a u činností s pokusnými zvířaty dále zákon na ochranu zvířat proti týrání a oprávnění udělená příslušným orgánem státní správy. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚMG.“

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu.

V Praze 28. června 2018
Čj.: KAV-909/SOV II/2018




prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.
předsedkyně AV ČR