



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 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.,**

ze dne 28. června 2006, jak vyplývá ze změn provedených dodatkem č. 1 ze dne 14. listopadu 2007, dodatkem č. 2 ze dne 9. dubna 2009, dodatkem č. 3 ze dne 28. března 2011 a dodatkem č. 4 ze dne 15. března 2016:

I.

(1) Pracoviště bylo zřízeno usnesením XXI. zasedání prezidia Československé akademie věd ze dne 20. prosince 1961 s účinností od 1. ledna 1962 pod názvem Ústav experimentální biologie a genetiky ČSAV. Usnesením 81. zasedání prezidia ČSAV ze dne 25. června 1975 bylo pracoviště s účinností od 1. ledna 1976 přejmenováno na Ústav molekulární genetiky ČSAV. Ve smyslu § 18 odst. 2 zákona č. 283/1992 Sb. se stalo pracovištěm Akademie věd České republiky s účinností ke dni 31. prosince 1992.

(2) Na základě zákona č. 341/2005 Sb. se právní forma Ústavu molekulární genetiky AV ČR dnem 1. ledna 2007 mění ze státní příspěvkové organizace na veřejnou výzkumnou instituci.

II.

(1) Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., (dále jen „ÚMG“) IČ 68378050, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem v Praze 4, Vídeňská 1083, PSČ 142 20.

(2) Zřizovatelem ÚMG je Akademie věd České republiky – organizační složka státu, IČ 60165171, která má sídlo v Praze 1, Národní 1009/3, PSČ 117 20.

III.

(1) Účelem zřízení ÚMG je uskutečňovat vědecký výzkum v oblasti buněčné a molekulární biologie a genetiky, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.

(2) Předmětem hlavní činnosti ÚMG je vědecký výzkum v oblasti molekulárních základů závažných onemocnění (leukémie, rakovina, AIDS), biologie normální a zhoubně transformované buňky a imunitních dějů, zúčastněných na obraně

organismu. V této souvislosti je rozvíjen výzkum vybraných retrovirů, onkogenů, povrchových buněčných receptorů a cytoskeletu. 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. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.

(3) Předmětem jiné činnosti ÚMG jsou výroba, obchod a služby v oblasti biologie, chemie a lékařských věd, konkrétně analýza kvality a kvantity vzorků biomolekul a tkání, příprava protilátek a jiných proteinů, příprava DNA konstruktů, testování, mražení a dlouhodobé uchovávání zmrazených biologických vzorků, analýza a třídění buněk, produkce, chov, dodávka a použití pokusních zvířat. Podmínky jiné činnosti určují příslušné podnikatelské oprávnění, zákon o veřejných výzkumných institucích a u činností s pokusními zvířaty dále zákon na ochranu zvířat proti týrání a oprávnění udělená příslušným orgánem státní správy. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚMG.

#### IV.

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

(2) Základními organizačními jednotkami ÚMG jsou vědecká oddělení, jejichž úkolem je výzkum a vývoj, a servisní oddělení, jejichž úkolem je zajišťování infrastruktury.

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

#### V.

(1) Do ÚMG se vkládají níže uvedené spoluúvlastnické podíly k níže uvedeným nemovitostem, které jsou ve vlastnictví České republiky a hospodařit s nimi přísluší Akademii věd České republiky:

- spoluúvlastnický podíl ve výši 1/6 k budově bez č. p./č. e. – garáž na pozemku parc. č. 3035/65 v katastrálním území Krč (účetní cena budovy 450 628 Kč),
- spoluúvlastnický podíl ve výši 1/6 k pozemku parc. č. 3035/65 v katastrálním území Krč (účetní cena pozemku 8 610,95 Kč).

(2) S vkládaným majetkem nepřecházejí na ÚMG žádné závazky.

(3) Vlastnické právo k vkládaným nemovitostem nabude ÚMG zápisem vkladu práva do katastru nemovitostí České republiky.

VI.

(1) Do ÚMG se vkládají níže uvedené nemovitosti nacházející se v katastrálním území Vestec u Prahy, které jsou ve vlastnictví České republiky a hospodařit s nimi přísluší Akademii věd České republiky:

- a) pozemek parc. č. 197/98 (účetní cena 2 212 681,87 Kč),
- b) pozemek parc. č. 197/99 (účetní cena 5 014 651,86 Kč),
- c) pozemek parc. č. 197/100 (účetní cena 429 342,43 Kč),
- d) pozemek parc. č. 197/116 (účetní cena 423 654,61 Kč),
- e) pozemek parc. č. 291/1 (účetní cena 21 537 530,54 Kč),
- f) pozemek parc. č. 293/1 (účetní cena 21 577 450,06 Kč),
- g) pozemek parc. č. 294/1 (účetní cena 36 923 653,42 Kč),
- h) pozemek parc. č. 305/6 (účetní cena 1 851 505,27 Kč),
- i) pozemek parc. č. 306 (účetní cena 6 824 336,69 Kč),
- j) pozemek parc. č. 318/7 (účetní cena 5 759 816,20 Kč),
- k) pozemek parc. č. 318/15 (účetní cena 22 811,15 Kč),
- l) pozemek parc. č. 350/19 (účetní cena 703 343,90 Kč).

(2) S vkládanými nemovitostmi nepřecházejí na ÚMG žádné závazky.

(3) Vlastnické právo k vkládaným nemovitostem nabude ÚMG zápisem vkladu práva do katastru nemovitostí České republiky.

VII.

Zřizovací listina je v tomto znění účinná od 15. března 2016.

V Praze 14. července 2016  
Čj.: KAV-2042/SPO/2016



  
prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.  
předseda AV ČR