



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 a dodatkem č. 3 ze dne 28. března 2011:

#### 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 a prodej běžných inbredních a outbredních myšičích a kuřecích kmenů a rozšířené chovatelské služby. Podmínky jiné činnosti určují příslušné podnikatelské oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. 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 jednat jménem 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 spoluvlastnické podíly k níže uvedeným nemovitostem, které jsou ve vlastnictví České republiky a hospodařit s nimi přísluší Akademii věd České republiky:

- a) spoluvlastnický 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),
- b) spoluvlastnický 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 28. března 2011.

V Praze 31. května 2011  
Čj.: KAV-10/07-SPO/2011



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