



# Rejstřík veřejných výzkumných institucí

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Karmelitská 529/5, Malá Strana, 118 12 Praha 1

## Instituce - výpis

Název instituce	<b>Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.</b>
Webové stránky	<a href="http://www.img.cas.cz">http://www.img.cas.cz</a>
Právní forma	<b>Veřejná výzkumná instituce</b>
IČO instituce	68378050
Sídlo	Videňská 1083, Praha 4, 142 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 110 00 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku:	01.01.2007
Předmět hlavní činnosti	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 výchovává 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.
Další a jiné činnosti	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 protilaterk, 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.
Osoby pověřené řízením	• prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc. (den udělení pověření 30.05.2006, do 30.04.2007) Na Kocínce 1738/4, Praha 6, 160 00
Ředitelé	• RNDr. Petr Dráber, DrSc. (jmenování s účinností od 01.05.2022) Mechová 515, Jesenice - Horní Jirčany, 252 42 • prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc. (jmenování s účinností od 01.05.2007 do 30.04.2012) Na Kocínce 1738/4, Praha 6 - Dejvice, • prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc. (jmenování s účinností od 01.05.2012 do 30.04.2017) Na Kocínce 1738/4, Praha 6 - Dejvice, 160 00 • RNDr. Petr Dráber, DrSc. (jmenování s účinností od 01.05.2017 do 30.04.2022) Mechová 515, Jesenice - Horní Jirčany, 252 42

## Listiny uložené ve sbírce listin

27. 10. 2006	Zřizovací listina ÚMG ze dne 28.06.2006	
15. 1. 2008	Dodatek č. 1 ke zřizovací listině ÚMG ze dne 14.11.2007	
24. 6. 2009	Dodatek č. 2 ke zřizovací listině ÚMG ze dne 09.04.2009	
27. 4. 2011	Dodatek č. 3 ke zřizovací listině ÚMG ze dne 28.03.2011	
15. 6. 2016	Dodatek č. 4 ke zřizovací listině ÚMG ze dne 15.03.2016	

28. 1. 2019	Dodatek č. 5 ke zřizovací listině ÚMG ze dne 28.06.2018	 
30. 1. 2019	Úplné znění zřizovací listiny ÚMG ze dne 11.01.2019	 
23. 5. 2022	Jmenování ředitele ÚMG RNDr. Petra Drábera, DrSc., ze dne 08.04.2022	 
24. 5. 2017	Podpisový vzor ředitele ÚMG RNDr. Petra Drábera, DrSc.	 
28. 6. 2024	Výroční zpráva 2023 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
26. 6. 2023	Výroční zpráva 2022 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
11. 7. 2022	Výroční zpráva 2021 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
29. 6. 2021	Výroční zpráva 2020 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
23. 6. 2020	Výroční zpráva 2019 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
25. 6. 2019	Výroční zpráva 2018 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
11. 7. 2018	Výroční zpráva 2017 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
26. 7. 2017	Výroční zpráva 2016 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
14. 7. 2016	Výroční zpráva 2015 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
15. 7. 2015	Výroční zpráva 2014 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
4. 7. 2014	Výroční zpráva 2013 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
24. 7. 2013	Výroční zpráva 2012 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
13. 7. 2012	Výroční zpráva 2011 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
7. 7. 2011	Výroční zpráva 2010 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
19. 7. 2010	Výroční zpráva 2009 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
8. 7. 2009	Výroční zpráva 2008 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 
2. 7. 2008	Výroční zpráva 2007 Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	 