

ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ GENETIKY AV ČR, v. v. i. (ÚMG)

INSTITUTE OF MOLECULAR GENETICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378050

adresa:

Vídeňská 1083
142 20 Praha 4

5. sekce věd

telefon: 296 441 111

fax: 224 310 955

e-mail: office@img.cas.cz

URL: <http://www.img.cas.cz>

ředitel:

prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc.

telefon: 241 729 908; 241 063 215 sekr.

e-mail: vaclav.horejsi@img.cas.cz

zástupci ředitele:

RNDr. Petr Dráber, DrSc.

telefon: 241 062 468

e-mail: petr.draber@img.cas.cz

Ing. Mgr. Jiří Špička

telefon: 241 063 144

e-mail: jiri.spicka@img.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. MUDr. Jiří Forejt, DrSc.

telefon: 241 062 257

e-mail: jiri.forejt@img.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště: **PhDr. Mgr. Šárka Takáčová**

telefon: 241 063 227

e-mail: takac@img.cas.cz

předseda Dozorčí rady:

RNDr. Miroslav Flieger, CSc.

telefon: 221 403 323

e-mail: flieger@kav.cas.cz

flieger@biomed.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady:

Leona Krausová

telefon: 241 063 215

e-mail: office@img.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice: **Zdeňka Sokolová**

telefon: 233 335 063

e-mail: sokolova@img.cas.cz

Ústav vznikl k 1. 1. 1962 pod názvem Ústav experimentální biologie a genetiky ČSAV. Jeho základem bylo oddělení vytvořené v rámci bývalého Biologického ústavu ČSAV. V roce 1976 byly do ústavu převedeny části oddělení molekulární biologie a oddělení biochemie proteinů z Ústavu organické chemie a biochemie ČSAV. Současně

byl ústav přejmenován na Ústav molekulární genetiky. Od 1. ledna 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav je orientován na základní výzkum v oblastech mikrobiální a savčí genomiky, onkogenů a retrovirů, buněčné biologie, exprese genů na úrovni transkripce a translace, receptorové signalizace, molekulárních základů imunity, molekulární vývojové biologie a struktury proteinů.

Servisní jednotky ústavu zabezpečují produkci inbredních a kongenních myších kmenů a kuřecích linií, přípravu médií pro bakteriální a tkáňové kultury, přípravu monoklonálních protilátek, expresní profilování pomocí DNA čipů a kvantitativní PCR, metodické a přístrojové zázemí pro mikroskopické techniky a průtokovou cytometrii.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

URL: <http://www.img.cas.cz>