

ÚSTAV ŽIVOČIŠNÉ FYZIOLOGIE A GENETIKY AV ČR, v. v. i. (ÚŽFG)
INSTITUTE OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND GENETICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985904

adresa:

Rumburská 89
227 21 Liběchov

5. sekce věd

telefon: 315 639 511

fax: 315 639 510

e-mail: uzfg@iapg.cas.cz

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

ředitel:

Ing. Jan Kopečný, DrSc.

telefon: 315 639 532; 267 090 502;
sekr. 315 639 532

e-mail: uzfg@iapg.cas.cz

zástupkyně ředitele pro vědu:

RNDr. Hana Kovářová, CSc.

telefon: 315 639 582

e-mail: kovarova@iapg.cas.cz

zástupce ředitele pro organizaci a provoz:

Ing. Petr Bobák, CSc.

telefon: 315 639 535

e-mail: bobak@iapg.cas.cz

zástupkyně ředitele pro ekonomiku:

Ing. Jaroslava Kasýková

telefon: 315 639 507

e-mail: kasykova@iapg.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. Ing. Petr Ráb, CSc.

telefon: 315 639 546

e-mail: rab@iapg.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště: **Mgr. Jana Zásmětová**

telefon: 315 639 554

e-mail: knihovna@iapg.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:

Ivana Bednaříková

telefon: 267 090 501

e-mail: bednarikova@iapg.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice: **Ing. Jaroslava Kasýková**

telefon: 315 639 507

e-mail: kasykova@iapg.cas.cz

Ústav byl zřízen k 1. únoru 1973 pod názvem Ústav fyziologie a genetiky hospodářských zvířat ČSAV. K 31. prosinci 1992 byl jeho název změněn na Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR. Od 1. ledna 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Předmětem činnosti ÚŽFG AV ČR je uskutečňování základního vědeckého výzkumu zejména v oblasti poznání fyziologických funkcí, genetických struktur a interakcí v genomu živočichů. Zvláště jde o výzkum druhů/populací významných v medicíně (modelové druhy), ekologii (chráněné nebo jinak významné druhy) nebo zemědělství (hospodářská zvířata) a výzkum v oblasti kvality a bezpečnosti potravin. Výsledkem všech aktivit ústavu je nejen produkce prioritních vědeckých výsledků s dopadem do oblasti základního výzkumu, ale rovněž vytváření předpokladů pro rychlé uplatnění získaných poznatků v medicíně, ekologii a zemědělství. Ústav přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti i k využití vědeckých výsledků v praxi.

Společná pracoviště

- Společné pracoviště genetiky, fyziologie a reprodukce ryb (společné pracoviště s Výzkumným ústavem rybářským Jihočeské univerzity ve Vodňanech),
- Společné pracoviště vývojové biologie (společné pracoviště ÚMG AV ČR, ÚŽFG AV ČR a Přírodovědecké fakulty UK),
- Společná laboratoř evoluční genetiky živočichů (společné pracoviště ÚŽFG AV ČR, ÚBO AV ČR a Přírodovědecké fakulty UK),
- Společná laboratoř morfologie obratlovců (společné pracoviště ÚŽFG AV ČR a Veterinární a farmaceutické univerzity Brno),
- Společná laboratoř proteomové analýzy (společné pracoviště MBÚ AV ČR, ÚŽFG AV ČR, ÚEM AV ČR a IMMUNOTECH a.s.),
- Společná proteomická laboratoř (společné pracoviště ÚŽFG AV ČR a ÚIACH AV ČR).

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

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