

Curriculum vitae

Jméno	Petr Folk	Doc. RNDr. CSc.	Narozen	16. 3. 1957	Praha
--------------	------------------	------------------------	---------	-------------	-------

Kvalifikace

- 1976-1981 Studium biologie na Přírodovědecké fakultě UK v Praze, specializace buněčná fyziologie; RNDr. 1981; CSc. 1987
- 1985-1987 Postgraduální kurs Matematické metody zpracování a vyhodnocení dat v biologii organizovaný MFF UK
- 2004 Habilitace z oboru Vývojová biologie

Studijní pobyty

- 1987-1989 University of Louisville, Department of Biochemistry, Louisville, USA
- 1991 City University of New York, New York

Zaměstnání a organizační činnost

- katedra fyziologie živočichů a vývojové biologie PřF UK v Praze - vědecký pracovník (1990-1992), odborný asistent od 05-1992
- vedoucí katedry fyziologie živočichů a vývojové biologie od 04-2005 (pověřen řízením od ledna 2005) do 09-2007
- vedoucí katedry buněčné biologie od 10-2007 do 02-2009
- proděkan pro biologickou sekci od 03-2009 do 02-2013; od roku 2013 ve druhém funkčním období
- koordinátor Prvok P41

Pedagogická činnost

- přednášky BIOCHEMIE, PROTEINY SIGNÁLNÍCH KASKÁD
- garant navazujícího magisterského studia programu Biologie
- garant navazujícího magisterského studia oboru Buněčná a vývojová biologie
- člen oborové rady doktorského studia v programu Vývojová a buněčná biologie
- vedení diplomových prací (8), člen komisí pro státní závěrečné a rigorózní zkoušky
- školitel (3) a školitel specialista (5) doktorských prací

Vědecké zaměření

Signální transdukce, regulace genové exprese, spřažení transkripce a sestřihu, funkční architektura buněčného jádra.

Spolupráce se zahraničím

- Prof. W. Nellen, Universitaet Kassel, Německo
- Prof. R.P. Dottin, City University of New York, USA
- Prof. H. Saumweber, Humboldt Universitaet Berlin, Německo

Vědecké společnosti

Člen Čs. společnosti pro biochemii a molekulární biologii, Čs. společnosti biologické, (1998-2000) revizor hlavního výboru společnosti. Člen domácího organizačního výboru při pořádání IVth. International Congress of Cell Biology, Praha, 1994; XIV. Biologické dny, Praha, 1997

Recenzní činnost

Grantové agentury NSF, GAČR, GAAVČR, MŠMT; časopisy Gene, Mol Cell Biochem.

Grantové projekty

Řešitel projektu Fogarty Int. Collaboration Award NIH (USA), projektů GAČR, projektů fondů MŠMT (FDR, FRVŠ) a projektu GAUK. Spoluřešitel v rámci komplexního projektu GAČR. Spoluřešitel na centru MŠMT, grantu doktorského studia GAČR, spolupracovník na Centru MŠMT, v rámci centra UNCE.

Souhrnné bibliografické údaje

Autor a spoluautor 32 článků v impaktovaných časopisech; WoS počet citací bez autocitací 308; H index 11.