**Curriculum Vitae – doc. MVDr. Pavel Suchý, Ph.D.**

Datum narození: 18. června 1970

Místo narození: Vyškov

Trvalé bydliště: Brno, Štolcova 25

Zaměstnavatel: Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Farmaceutická fakulta, e-mail: suchypa@vfu.cz, tel: 541 562 891

Tituly a věd. hodnosti: doc., MVDr., Ph.D.

Povolání: akademický pracovník - přednosta ústavu

**Kvalifikační růst:**

1995 - absolvování FVL VFU Brno (MVDr.)

2001 - DSP FVHE VFU Brno (Ph.D.)

2008 – habilitace UVLF Košice – obor Toxikologie (doc.)

**Profesní růst:**

Výzkumný ústav veterinárního lékařství – vědecký pracovník (5 let)

Veterinární a farmaceutická univerzita – akademický pracovník (1 rok)

Veterinární a farmaceutická univerzita – přednosta ústavu (11 let)

Veterinární a farmaceutická univerzita – sekční rada (3 roky)

**Výuková aktivita:**

Garant předmětu Toxikologie, přednášející v předmětu Fyziologie a patofyziologie. Vedení DSP prací (3 úspěšně dokončené) a diplomových prací (26 úspěšně dokončených).

**Výzkumná aktivita:**

Od roku 1998 řešil jako hlavní řešitel nebo spoluřešitel 8 grantů (2x TAČR, 2x NAZV MZe ČR, 1x MPO ČR, 2x MŠMT ČR, 1x FRVŠ). Autor **30+** impaktovaných publikací, počet citací **160+** (bez autocitací), h-index-**12**, spoluautor 4 monografií

**Členství v oborových a vědeckých radách a odborných společnostech:**

Vědecká rada Agentury pro zdravotnický výzkum

Předsednictvo České akademie zemědělských věd, předseda Odboru veterinárního lékařství

Česká společnost pro experimentální a klinickou farmakologii a toxikologii (předseda Toxikologické sekce) ČLS JEP

Vědecká rada Veterinární a farmaceutické univerzity Brno

Vědecká rada Farmaceutické fakulty VFU Brno

Redakční rada časopisu Acta Veterinaria Brno

Oborová rada Farmakologie a toxikologie Farmaceutické fakulty VFU Brno

Oborová rada Veterinární toxikologie a toxikologie potravin FVHE VFU Brno

Oborová rada Toxicology of Natural Products Farmaceutické fakulty UK Hradec Králové

Oborová rada Veterinární biochemie, chemie a biofyzika FVHE VFU Brno

Etická komise Nemocnice Milosrdných bratří v Brně

Hodnotitel Národního akreditačního úřadu pro vysoké školy

**Hlavní výzkumné oblasti:**

Hodnocení antidiabetických, antiflogistických a cytostatických účinků nově syntetizovaných (izolovaných) látek na *in vivo* modelech. Biologické hodnocení zdravotnických prostředků (hemostatika, hojení ran). Farmakokinetické studie