

Nabídka témat pro doktorské studijní programy na 3.LF UK

| | |
|--|--|
| Název tématu: | Paternitní expozice metamfetaminu – vliv na vývoj mlád'at |
| Školitel: | prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. |
| Ústav/klinika: | Ústav normální, patologické a klinické fyziologie |
| Kontaktní informace: <i>(email, telefon)</i> | tel: 224 902 713, email: romana.slamberova@lf3.cuni.cz |
| Anotace: <i>(max. 500 znaků včetně mezer)</i> | Je řada studií ukazujících negativní vliv drog na mateřské chování a prenatální i postnatální vývoj plodu. Nicméně většina studií se soustředí na zjišťování vlivu drogy na matku a její potomstvo. Studií, které by testovaly případný vliv drogy na potomstvo přenesené otcem je velmi málo. Tento projekt si klade za cíl rozšířit naše zjištění vlivu metamfetaminu (MA, Pervitin) na matku a potomstvo testováním vlivu MA na otce a potomstvo. Účinky budeme testovat na laboratorních potkanech kmene Wistar. |
| Požadavek na studenta: <i>(specifikujte své požadavky, např. vzdělání, či doba od získání titulu)</i> | Student/ka max. do 3 let po ukončení magisterského studia |