

# Bakalářská práce

## *Epitranskriptomika – nový klíčový hráč při kontrole aktivity genů během vývoje i v měnících se podmínkách*

<b>Rok vysání</b>	2024-2025	<b>Katedra / Pracoviště</b>	Katedra experimentální biologie rostlin PŘF UK; Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.
<b>Typ práce</b>	Bakalářská práce	<b>Vedoucí</b>	prof. RNDr. David Honys, Ph.D.
<b>Jazyk práce</b>	Čeština / angličtina	<b>Konzultant</b>	

### Předběžná náplň práce

Tento projekt zkoumá zajímavou oblast **epitranskriptomiky** v kontextu vývoje rostlin. Epitranskriptomika, zaměřená na **modifikace RNA**, je klíčem k odhalení složitých regulačních mechanismů, jimiž se řídí různé fáze ontogeneze rostlin. Cílem této studie je zmapovat a popsat aktuální poznatky o tom, jak epitranskriptomické modifikace mRNA ovlivňují **osud těchto transkriptů**, jejich **lokalizaci, stabilitu a translaci** během **vývoje rostliny i ve stresových podmínkách**, a v konečném důsledku utvářejí fenotypy rostlin. Proniknutím do této nově se rozvíjející oblasti se budeme snažit utřídit znalosti o molekulárních základech vývoje rostlin s potenciálními důsledky pro zlepšování plodin a šlechtitelskou praxi.

### Zásady pro kvalitní bakalářskou práci

Předpokladem úspěšného řešení je a **zájem** o danou problematiku, **motivace** pro sepsání a obhájení práce a alespoň základní **znalost rostlinné biologie**. Výhodou je **samostatnost** (což neznamená, že bude ponechán vlastnímu osudu, ale že bude aktivně vyhledávat a zkoumat nové podněty za všestranné podpory školitele a konzultanta) a ochota se učit novým věcem a **otevřenost novým přístupům**. Podkladem práce bude různorodá literatura, v naprosté většině v angličtině, včetně relevantních reviews. Na bakalářskou práci může navazovat **experimentální práce magisterská** vycházející ze získaných informací. **Příklady prací** vypracovaných v naší laboratoři jsou zde: <http://www.pollenbiology.cz/team/>.

### Odborná literatura

Původní vědecké články a reviews v angličtině, např. zde: <http://www.pollenbiology.cz/publications/>.

### Nabízíme

Práci v mladém a inspirativním kolektivu, možnost osvojení si špičkových molekulárních technik; úspěšný uchazeč může získat **pracovní úvazek** v Laboratoři biologie pylu ÚEB AV ČR. S tím souvisí např. i možnost hrazení výdajů za **konference** (prezentace výsledků vlastní práce) a možnost účasti v **jazykových kurzech** Katedry jazyků AV ČR. Finanční zajištění práce probíhajícími projekty.

### Kontakt

**prof. RNDr. David Honys, Ph.D.**

Laboratoř biologie pylu, Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i., Rozvojová 263, 165 00 Praha 6  
Tel.: 225 106 450 | Mobil: 776 352 433 | E-mail: [david@ueb.cas.cz](mailto:david@ueb.cas.cz) | Web: [www.pollenbiology.cz](http://www.pollenbiology.cz)

