

## **Přehled pedagogické činnosti RNDr. Ing. Libora Staňka, PhD. a jeho výsledky v této oblasti.**

### **Počet roků vykonávání pedagogické činnosti**

14 roků v letech 2007 - 2022

### **Celkový počet pedagogických aktivit**

**2022 – doposud** Ústav histologie a embryologie, 3. LF UK v Praze

*Vedení výuky z histologie a embryologie pro bakalářské obory – v rozsahu úvazek 0,2*

**2014 – doposud** IPVZ (Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví)

*Školení na předatestačních kurzech v doškolování lékařů*

**2017 – doposud** Chirurgická klinika 3. LF UK v Praze

*Přednáška z molekulární a histologické diagnostiky nádorů*

**2017 – doposud** Vyšší odborná zdravotnická škola Mills

*Přednášky a praktika z genetiky v oboru Dipl. zdravotní laborant v rozsahu úvazku 0,2*

*Člen zkušební komise při absolutoriu*

**2015-2021** Ústav histologie a embryologie, 1. LF UK v Praze

*Vedení praktické výuky a seminářů z histologie a embryologie – v rozsahu úvazek 0,3*

**2008 - 2015** Ústav patologie, 1. LF UK a VFN Praha

*Přednáška z Molekulární onkologie a patologie*

**2010 – 2011** Ústav biologie, LF UK v Plzni

*Praktika a přednášky z Lékařské biologie a genetiky – v rozsahu úvazek 0,5*

**2007 – 2009** Ústav lékařské chemie a biochemie, 2. Lékařská fakulta UK v Praze

*Přednášky z lékařské chemie a biochemie (pro 1 a 2 ročník)*

*Praktika z Lékařské chemie a biochemie (pro 1 a 2 ročník) v rozsahu úvazek 1,0*

*Praktika z Lékařské chemie a biochemie (pro 1 a 2 ročník) v rozsahu úvazek 1,0*

**Počet úspěšně ukončených závěrečných (diplomových) prací**

Diplomová práce **4x**

2x obhájena; 1x v přípravě; 1x ukončena (mateřská dovolená)

Štěpánka Melčáková

Kristýna Glendová - Molekulární testování nádorů hlavy a krku asociovaných s HPV infekcí;  
Katedra genetiky a mikrobiologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova Praha;  
obhajoba 2018

Tereza Novotná – Molekulární klasifikace receptoru HER-3 a jeho klinický význam u  
karcinomu prsu; Katedra buněčné biologie a genetiky, Přírodovědecká fakulta Palackého  
univerzity Olomouc; obhajoba 2023

Radka Mihlová – Molekulární a cytogenetická analýza genu Jak-2 u pacientek s triple  
negativním karcinomem prsu v návaznosti na prognózu onemocnění a terapii;  
Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova Praha

Bakalářská práce **2x** (obhájena)

Miroslav Důra - Metody molekulární biologie v prediktivní diagnostice Her2/neu u karcinomu  
žaludku; Katedra molekulární biologie a biochemie organismů, Přírodovědecká fakulta,  
Univerzita Karlova Praha; obhajoba 2014

Tereza Novotná - Sledování MSI a infekce EBV včetně exprese PD-L1 jako potenciálního  
markeru imunoterapie u karcinomu žaludku; Katedra buněčné biologie a genetiky,  
Přírodovědecká fakulta Palackého univerzity Olomouc; obhajoba 2021

Absolventská práce **3x** (obhájena)

Dominika Andrlíková - Využití molekulárně-cytogenetických metod v diagnostice solidních nádorů; obhajoba 2018

Marie Holinová - Revmatoidní artritida – dědičnost; obhajoba 2021

Adéla Pešková - Četnost výskytu infekčních onemocnění způsobených bakterií *Pseudomonas aeruginosa* od roku 2010 v České republice; obhajoba 2021

Absolventská práce **2x** (v přípravě)

Leontýna Kodejšová - Možnosti a metodické přístupy v gynekologické cytologické diagnostice a testování HPV; obhajoba 2022

Tereza Lášová - Četnost výskytu patogenních mikroorganismů ze vzorků sput od roku 2010 v České republice; obhajoba 2022

Atestační práce **1x**

Radka Mihlová - Septin9 - nový biomarker pro testování kolorektálního karcinomu;  
Specializační vzdělávání v oboru: KLINICKÁ GENETIKA, Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů; 2018

### **Úspěšné výstupy pedagogické činnosti**

Vedení a účast studentů v rámci Vědecké studentské vědecké konference Lékařských fakult –  
**6 studentů**

Úspěšní studenti:

**První místo** Bc. Miroslav Důra (*Testování genu Her2/neu u karcinomu žaludku*)

**Účast** v celostátním kole Bc. Miroslav Důra (*Testování genu Her2/neu u karcinomu žaludku*)

**Cena za posterové sdělení od nakladatelství Curren Media** Daniela Goncear a Bára Šnobrová  
(*Využití cytogenetických metod ve stanovení erbb3 (HER-3) u karcinomu prsu*)

**Vysokoškolská skripta**

Recenze testových otázek z biologie pro přijímací řízení na lékařskou fakultu UK v Plzni  
VŠ skripta – v přípravě 2022

V Praze 22.7.2022



.....  
RNDr. Ing. Libor Staněk, PhD.

.....  
Prof. MUDr. Robert Gürlich, CSc.

Přednosta Chirurgické kliniky 3. LF UK