



UNIVERZITA KARLOVA  
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

ANATOMICKÝ ÚSTAV  
128 00 PRAHA 2, U NEMOCNICE 3  
TEL: 224 965 780 FAX / ZÁZNAM: 224 965 770  
E-MAIL: anat@lf1.cuni.cz  
PŘEDNOSTA: DOC. MUDR. ONDŘEJ NAŇKA, PHD

## Nové směry v morfologickém výzkumu volitelný předmět B00744 - letní semestr 2024/2025 a kurs doktorského studijního programu

pod záštitou

Národního ústavu pro výzkum rakoviny, číslo projektu: LX22NPO5102

Přednášky se konají v malé posluchárně Anatomického ústavu 1. LF UK  
vždy ve středu v 15:30

- 26. 2. Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., Anatomický ústav 1. LF UK a BIOCEV:  
Je zvýšený výskyt nádorů projevem stárnutí populace?
- 5. 3. RNDr. Karolína Strnadová, PhD., Anatomický ústav 1. LF UK a BIOCEV:  
Tkáňové kultury pro výzkumné a klinické účely
- 12. 3. Mgr. Michal Kolář, PhD., Ústav molekulární genetiky AVČR:  
Genomické přístupy při studiu lidských chorob
- 19. 3. Prof. MUDr. Karel Smetana, DrSc., Anatomický ústav 1. LF UK a BIOCEV:  
Nádorová buňka potřebuje kolébku
- 26. 3. Doc. MUDr. Ondřej Kodet, PhD., Anatomický ústav a Klinika dermatovenerologie 1. LF UK  
a BIOCEV: Maligní melanom
- 2. 4. RNDr. Pavol Szabo, PhD., Anatomický ústav 1. LF UK:  
Duktální adenokarcinom pankreatu
- 9. 4. Prof. RNDr. Jan Brábek, PhD., Katedra buněčné biologie, PřF UK a BIOCEV:  
Jak migrují buňky v nádorech?
- 16. 4. Doc. RNDr. Daniel Smrž, PhD., Ústav imunologie 2. LF UK a Mikrobiologický ústav AVČR:  
Protinádorová imunita a imunoterapie nádorů

Prof. MUDr. K. Smetana, DrSc.



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU