



doc. RNDr. Miroslava Šuplíková, PhD.

docent vysokej školy, univerzity

Email: miroslava.supolikova@uniba.sk

Telefón na pracovisko: +421 2 9014 9631

Miestnosť: B2-225

Doc. RNDr. Miroslava Šuplíková, PhD. - na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave pôsobí od ukončenia vysokoškolského štúdia od roku 1997. Rigoróznú a dizertačnú prácu obhajovala tiež na Prírodovedeckej fakulte UK na Katedre mikrobiológie a virológie, kde získala v roku 2016 aj titul docent v odbore virológie. V rámci bakalárskeho štúdia prednáša základnú imunológiu a virológiu, a tiež vedie praktické cvičenia pre študentov z odborov biológia, medicínska biológia a učiteľstvo biológia.

Celoživotne sa venuje vedeckému výskumu myšacieho herpetického vírusu, ktorý je modelom pre štúdium imunológie a patogenézy ľudských onkogénnych gamaherpesvírusov. Ako zodpovedná riešiteľka úspešne ukončila 6 projektov (VEGA, KEGA, APVV). Je autorkou a spoluautorkou 28 vedeckých prác v domácich a zahraničných časopisoch, citovaných 117-krát.

Pod jej vedením ukončilo svoje záverečné práce 20 študentov bakalárskeho štúdia, 14 študentov magisterského štúdia, 3 rigorozanti a 1 doktorandka. Jej špecializáciou je virológia a imunológia. Napísala 2 vysokoškolské skriptá z oblasti imunológie.

Výuka:

Bakalársky stupeň štúdia:

- Mikrobiológia a virológia (programy Biológia a Medicínska biológia) participuje na prednáškach z virológie
- Mikrobiológia a virológia (programy Biochémia a Učiteľstvo Biológia) participuje na prednáškach z virológie

- Imunológia
- Immunology
participuje na prednáškach
- Cvičenia z virológie
vedie cvičenia
- Cvičenia zo základnej imunológie
vedie cvičenia

Magisterský stupeň štúdia:

- Imunologické aspekty interakcie hostiteľ-patogén
participuje na prednáškach
- Bunkové kultúry a *in vivo* modely
participuje na prednáškach
- Pokročilé cvičenie z imunológie
vedie cvičenia
- Patogenéza vírusových nákaz a lekárska virológia
participuje na prednáškach
- Špeciálny seminár 1
participuje na seminároch
- Pokročilé metódy v molekulárnej mikrobiológii a virológii
participuje na seminároch