



## KONTROLNÍ ZPRÁVA

<b>Název fakulty</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Název SP</b>	Imunologie
<b>Typ SP</b>	navazující magisterský
<b>Forma studia</b>	prezenční
<b>Datum udělení oprávnění uskutečňovat SP</b>	15. 7. 2019
<b>Datum konce platnosti oprávnění uskutečňovat SP</b>	15. 7. 2029
<b>Schválení změn vědeckou radou fakulty</b> <i>(pouze u závažných změn dle OR 32/2017 čl. 28)</i>	Klikněte sem a zadejte datum.

### Znění požadavku na kontrolní zprávu

Rada pro vnitřní hodnocení UK požaduje předložení kontrolní zprávy o vývoji personálního zabezpečení v září 2024.

### Stručný popis vypořádání

V předchozím období byla výuka v navazujícím programu Imunologie zajišťována interními vyučujícími: prof. Jan Černý (akademický pracovník, garant oboru), doc. Magdalena Krulová (akademický pracovník), Dr. Karel Drbal (lektor), Dr. Valerie Grobárová (vědecký pracovník) a několika externími odborníky působícími na ústavech AV ČR: prof. Říhová, prof. Hořejší, Dr. Brdička a Dr. Štěpánek.

V posledních čtyřech letech došlo k posílení personálního zabezpečení výuky oboru Imunologie příchodem dvou nových zaměstnanců. Na začátku roku 2021 přišel na katedru buněčné biologie Dr. Jan Dobeš (narozen █████) po postdoktorálním pobytu na Weizmann Institute of Science. Dr. Dobeš se aktivně zapojil do výuky – garantuje a přednáší následující předměty: Advances in Immunology, Functional Immunology, Immunology of Infectious Diseases. Také pracuje v komisích zajišťujících chod tohoto programu. Na začátku roku 2024 byly podány podklady a zahájeno jeho habilitační řízení.

V roce 2023 nastoupila na katedru Dr. Jarmila Sekerešová-Králová (narozena [redacted]), rovněž po postdoktorálním pobytu na Weizmann Institute of Science. Dr. Sekerešová-Králová se aktivně zapojila do práce v komisích zajišťujících chod programu a do výuky předmětu *Advances in Immunology*. V nadcházejícím semestru převezme část výuky v předmětech *Molekulární imunologie*.

V roce 2023 a 2024 působil na katedře buněčné biologie během svého sabbatical pobytu prof. Jakub Abramson (narozen [redacted], Harvard Medical School, USA, nyní Weizmann Institute of Science, Israel). Během svého pobytu vyučoval předmět *Clinical Cases in Immunology* a *Immunology*. Prof. Abramson zůstává členem katedry na částečný úvazek i v nadcházejících letech a bude pokračovat ve výuce těchto předmětů.

Na začátku roku 2025 se tým rozšíří o Dr. Matouše Vobořila (narozen [redacted]), který se vrací z postdoktorálního pobytu na Imunologickém centru University of Minnesota, USA. Dr. Vobořil získal pro svůj návrat podporu Primus. V roce 2025 se zapojí do výuky předmětů *Molekulární imunologie* a *Immunology*. Jeho habilitační řízení je plánováno nejpozději na rok 2028.

Na začátku roku 2025 se [redacted] vrátí Dr. Michaela Hájková. Převezme organizaci Seminářů v programu *Imunologie* a praktických cvičení z předmětu *Imunologie* a také se zapojí do výuky předmětu *Immunology*.

Z výše uvedených údajů je zřejmé, že došlo a nadále dochází k významnému posílení personálního zabezpečení výuky programu *Imunologie* kvalitními a perspektivními mladými akademickými pracovníky, kteří vhodně doplňují stávající zkušené vyučující. Při získávání nových pracovníků dbáme na genderovou i věkovou vyváženost týmu, což umožňuje efektivní předávání zkušeností a garantuje perspektivu výuky tohoto oboru.

V nadcházejícím roce plánujeme otevření další pozice pro akademického pracovníka po zahraničním postdoktorálním pobytu, který by dále posílil tým zajišťující výuku v programu *Imunologie* a to s ohledem na obsazení nově vznikajícího Biocentra Albertov, kde by imunologie měla být jednou z profilových strategických vědních oblastí.

#### Předložené podklady

1.	Příloha 1: CV Vobořil
2.	Příloha 2: CV Abramson
3.	Příloha 3: CV Krulová
4.	Příloha 4: CV Hájková
5.	Příloha 5: CV Dobeš
6.	Příloha 6: CV Sekerešová Králová