**TISKOVÁ ZPRÁVA**

Filosofický ústav AV ČR
Jilská 1, Praha 1
[www.flu.cas.cz](http://www.flu.cas.cz)

 **OBJEVITEL BUNĚK KLÍČOVÝCH PRO IMUNITU MÍŘÍ DO PRAHY. PODPOŘÍ DISKUSI MEZI IMUNOLOGY A FILOSOFY**

*Praha 18. 6. 2024 |* **Profesor Shimon Sakaguchi, legenda současné imunologie a objevitel zvláštního typu bílých krvinek bude hostem Filosofického ústavu Akademie věd ČR v Praze. Naváže na dosavadní mezinárodní diskusi, která staví pohled na imunologii do nového světla a zviditelňuje filosofické přístupy k vědě. Během návštěvy vystoupí s přednáškou pro veřejnost, zúčastní se workshopu s českými vědci a setká se také se studenty. V Praze také převezme Granátový imunoglobulin: nejvyšší ocenění udělované Českou imunologickou společností.**

Shimon Sakaguchi z výzkumného centra při Univerzitě v Osace se proslavil zejména objevem tzv. regulačních T-buněk, jejichž existence byla dlouhá léta sporná. Dnes víme, že jsou nezbytné pro správné fungování imunity a hrají klíčovou roli v celé řadě procesů. Pomáhají udržovat toleranci těla vůči vlastním tkáním a zabraňují autoimunitě tím, že regulují nebo tlumí imunitní odpověď. Regulační T-buňky sehrávají důležitou roli také při nádorových onemocněních nebo u infekčních chorob a moderní imunologie je bez jejich znalosti jen stěží představitelná.

Sakaguchiho poznatky jsou však zároveň hluboce koncepční a přetvářejí dosavadní pohled na imunologii. Proto je Sakaguchi již nějakou dobu součástí mezinárodní diskuse mezi imunology a filosofy. Jeho návštěva se uskuteční v rámci mezioborového projektu „Imunita a biologická resilience“, který vede Martin Zach z Filosofického ústavu Akademie věd a který sdružuje odborníky z obou oblastí.

Sakaguchi se ve své veřejné přednášce v Praze (čtvrtek 20. června) zaměří na proměnu chápání imunologické tolerance, která hraje zásadní roli v transplantační medicíně, při autoimunitních, infekčních a nádorových onemocněních, ale třeba i v těhotenství. V přednášce vzdá hold také Milanu Haškovi, spolu-objeviteli imunologické tolerance. Spolu s dalšími vědci se zúčastní specializovaného workshopu (pátek 21. června) a oficiální program následně uzavře setkáním se studenty.

[PROGRAM návštěvy](https://www.flu.cas.cz/images/akce/prednasky_seminare/2024/Sakaguchi_poster_final-final.pdf)

**Profesor** [**Shimon Sakaguchi**](https://www.ifrec.osaka-u.ac.jp/en/laboratory/shimon_sakaguchi/) působí jako imunolog při Immunology Frontier Research Center (IFReC) na Univerzitě v Osace. Je znám především pro objev regulačních T-buněk a popis jejich role v imunitním systému, což má zásadní využití např. při léčbě rakoviny a autoimunitních onemocnění. Je nositelem mnoha prestižních ocenění ([Cena Roberta Kocha](https://en.wikipedia.org/wiki/Robert_Koch_Medal_and_Award), [Cena Paula Ehrlicha a Ludwiga Darmstaedtera](https://en.wikipedia.org/wiki/Paul_Ehrlich_and_Ludwig_Darmstaedter_Prize)) a je uváděn mezi potenciálními kandidáty na Nobelovu cenu za fyziologii a medicínu.

---

**O projektu Imunita a biologická resilience: konceptuální rámec**

Letos zahájený mezioborový projekt dr. Martina Zacha (Filosofický ústav AV ČR) podpořený Grantovou agenturou ČR má přispět k současným debatám v oblasti filosofie vědy. Ta v praxi klade důraz na pečlivé objasňování a analýzu pojmů a skutečných vědeckých praktik, snaží se identifikovat vědecké problémy a přispět k jejich řešení pomocí filosofických metod. Přesnější objasnění pojmu biologické odolnosti může přispět např. k lepšímu pochopení infekčních onemocnění jako je covid-19. Na projektu se částečně podílí Ústav molekulární genetiky AV ČR a rozvijí se spolupráce s filosofickými a imunologickými centry v zahraničí.

**Kontakt pro média**Jana Říhová
Filosofický ústav AV ČR
rihova@flu.cas.cz
+420 725 761 147