



## UNIVERZITA KARLOVA

Kvestor

V Praze dne 17. března 2021  
Č.j. : UKRUK/68296/2021

### Rozhodnutí

K žádosti pana Davida Šubíka, [redacted] o poskytnutí informací na základě zákona č. 106/1999 Sb. vydává kvestor Univerzity Karlovy v souladu s ustanovením čl. 2 odst. 1 Opatření rektora č. 41/2014 ve znění Opatření rektora č. 7/2020 toto rozhodnutí :

**Žádost pana Davida Šubíka se odmítá.**

#### Odůvodnění :

Pan David Šubík, [redacted] podal dne 24. 2. 2012 žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., kterou požaduje poskytnutí

- „relevantní vědecké informace“ ve formě citace vědecké publikace k otázce, jakým způsobem byla získána kompletní makromolekula RNA genomu viru SARS-CoV-2,
- případně informace, na základě jaké vědecké publikace je možno považovat výsledek WGS – celogenomové sekvenace za skutečný genom patogenního viru,
- informace, na základě jaké vědecké publikace byla prokázána existence patogenu SARS-CoV-2 a jeho příčinná souvislost s onemocněním COVID-19,
- „relevantní vědecké informace“ dokládající skutečnost, že cílové sekvence RNA lze pokládat za součást genomu infekce schopného SARS-CoV-2, a konečně
- „relevantní vědecké informace“ dokazující skutečnost, že antigeny detekované antigenními testy byly řádně biochemicky určeny na základě izolace viru zmiňovaného viru.

K žádosti pana Davida Šubíka je třeba uvést, že jde o vysoce specializované odborné otázky, na něž sice existuje konsensuální vědecký názor, široce sdílený mezinárodní

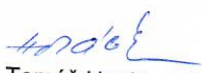
vědeckou komunitou, ale rozhodně se nejedná o nějaký uzavřený soubor informací, který by byl v jakémkoli smyslu ve vlastnictví nebo dispozici University Karlovy, a který by bylo možno po veřejné instituci požadovat ve smyslu dikce zákona č. 106/1999 Sb. Vědecké informace v odborných publikacích jsou intelektuálním vlastnictvím autora resp. autorů jednotlivých publikovaných článků, případně vydavatelů příslušných vědeckých publikací. Univerzita Karlova není však povinna informace uvedené v konkrétních publikacích (ani svých vlastních zaměstnanců) přezkoumávat a ani není oprávněna z nich vyvozovat další hypotézy a úvahy nebo je předávat jako potvrzené dalším osobám. Vědecké poznání není uzavřeným systémem pravd, ale dynamickým procesem směřování k pravdě, kde není nikdo "vlastníkem" konkrétních vědeckých závěrů. Je na každém, aby na základě kritického zkoumání a s erudicí v oboru učinil závěry ze všech dostupných pramenů.

Dotazy, které žadatel pokládá, jsou ostatně zjevně založeny na dogmatickém pojetí tzv. Kochových postulátů a byly široce diskutovány již během kontroverzí kolem epidemie HIV a AIDS. Je třeba upozornit, že tento soubor pravidel, který Robert Koch před 140 lety aplikoval na detekci bacilu tuberkulózy, je už dávno překonaný. Díky moderním molekulárně biologickým metodám nepotřebujeme izolovat pathogenní mikroorganismus, abychom určili jeho molekulovou strukturu, přesnou sekvenci párů bází jeho DNA/RNA nebo i prostorovou strukturu všech jeho proteinů.

Existuje široký vědecký konsensus o tom, že chorobu COVID-19 způsobuje virus SARS-CoV-2, že tento virus lze specificky a citlivě detekovat pomocí řady biochemických metod včetně polymeázové řetězové reakce, je známa detailní chemická i prostorová struktura všech proteinů, z nichž se virus SARS-CoV-2 skládá, i struktura viru samotného a je známa přesná sekvence jeho dědičné informace, RNA. To vše může poučená, kvalifikovaná osoba snadno zjistit informovaným hledáním v otevřených informačních zdrojích. Univerzita Karlova však nemůže sdělit odpovědi na předmětné dotazy žadatele, které by mohly sloužit jako konečné, autoritativní a nesporné pravdy, resp. konečné vědecké informace.

Z těchto všech důvodů nelze žadateli vyhovět a Univerzitě Karlově nezbývá než žádost odmítnout.

**Poučení :** Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání nejpozději do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u rektorátu Univerzity Karlovy (ust. § 16 odst. 1 zák. č. 106/1999 Sb.).

  
JUDr. Tomáš Horáček, Ph.D.  
kvestor Univerzity Karlovy

