



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI
MINISZTERIUM ÁLLAMTITKÁRA

Iromány száma: **K/10025/1.**

Benyújtás dátuma: **2020-04-24 14:06**

Parlex azonosító: **1FPE35TY0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Schanda Tamás János, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/34444-3/2020-ITM**

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 45. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Sneider Tamás (Jobbik)** országgyűlési képviselő *"Hol tartanak a koronavírussal (COVID-19) kapcsolatos kutatások?"* című, K/10025. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszat.

Címzett: **Sneider Tamás (Jobbik)**

Benyújtó: **Schanda Tamás János, Innovációs és Technológiai Minisztérium államtitkára**

Belső iktatószám: **PKF/34444-3/2020-ITM**



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI MINISZTERIUM

parlamenti és stratégiai államtitkár

PKF/34444 -3/2020-ITM

Sneider Tamás
országgyűlési képviselő

Budapest
Széchenyi rkp. 19.
1358

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) és (9) bekezdéseiben foglaltak szerint az innovációért és technológiáért felelős miniszterhez intézett „**Hol tartanak a koronavírussal (COVID-19) kapcsolatos kutatások?**” című, K/10025. számú írásbeli kérdésére a hivatkozott törvény 42. § (2) bekezdése alapján a következő választ adom:

A koronavírus okozta járvány hazai megjelenésével párhuzamosan a magyar tudományos közösség – hivatástudatát és rátermettségét bizonyítva – szakterületeket is átfedő projekttervekkel jelentkezett segítségnyújtásra.

Tájékoztatom, hogy jelenleg is több vakcina és szérum kidolgozásának projektje fut párhuzamosan, ezek biztosítják a jövőben a vírus elleni védekezés alapját.

Több projekt foglalkozik a vírus terjedésének matematikai feltérképezésével és elemzésével. A kidolgozott modellek segíthetnek a járvány lassításában, a súlyos szövődmények és a járvány okozta halálozás csökkentésében, valamint támogatják a döntéshozók munkáját. A kutatási területek közé tartozik többek között a nemlineáris dinamika, a bifurkációs elmélet és különböző alkalmazott matematikai kutatások, így a járványmatematikai modellezés.

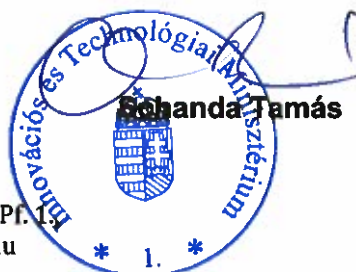
A projektek jól haladnak, és büszkén jelenthetjük ki, hogy a kialakult veszélyhelyzetre és a felmerülő igényekre példaértékű gyorsasággal és precíz munkavégzéssel reagáltak kutatóink is.

Az ITM várja és fogadja az új ötleteket és javaslatokat, valamint vizsgálja a nemzetközi és külföldön folyó fejlesztések helyzetét, és azok előrehaladását is. A munkákhoz szükséges finanszírozás a kormány részéről folyamatosan biztosított. Célunk, hogy a fejlesztések a hazai felhasználás mellett mások számára is eszközt biztosítson a vírussal való küzdelemben.

Senki sincs egyedül, a vírus okozta járványt csak összefogással lehet legyőzni. Éppen ezért csalódást keltő, hogy Önök a többi baloldali ellenzéki párthoz hasonlóan nem szavazták meg a koronavírus elleni védekezésről szóló törvényjavaslatot.

Budapest, 2020. április „25”

Tisztelettel:



Postacím: 1440 Budapest, Pf. 1.
Web: www.kormany.hu