

## Před časem vyšly celkem bez povšimnutí na... - Angelika Bazalová



facebook.com/gvendy/posts/pfbid035jyQ9szZRpLJxD6ZUp96yscKWGMcnwvySBCa8UKgmXYVQMcvMA8gT9dYimR  
KWT4I



### Angelika Bazalová

[oteorpsdSn1130h3gc170g2\\_m8at1mh4f71g6l4ga849l5hm8467c11a80h5](#) · 🌐

...

Před časem vyšly celkem bez povšimnutí na světlo detaily z klinické studie vakcín Astra Zeneca. A jsou šílené. Z dat, které dala k dispozici přímo firma AZ (opakuji z dat z klinických testů, které dělala přímo Astra Zeneca) vychází, že lidé, kteří si píchli vakcínu měli následně dvakrát větší riziko nějaké vážné zdravotní komplikace, než lidé z kontrolní skupiny. V podstatě to vychází, e každý šedesátý (ŠEDESÁTÝ) očkvaný měl nějaký zdravotní problém. To je asi tak desetkrát až stokrát víc než u jiných vakcín. Ty vakcíny jsou dnes stažené z trhu a v Británii mají nadúmrtnost, akorát neví přesně z čeho. Jestli si vzpomínáte, Britové si tenkrát ty vakcíny nakřečkovali pro sebe. A nechtěli je dát do EU, dokonce porušili nějaké dohody. Hm...

Z USA se vrátil Tomáš Fürst a já jsem vám slíbila diskusi. Takže hned poté, co ho zeptám, jak se měl a co si o situaci v USA myslí on (teď po tom pokusu o atentát to bude obzvlášť aktuální), se dostaneme k našemu tématu, o kterém chci mluvit už dlouho.

O selhání vědeckých časopisů během pandemie. Protože pokud podvádí firma a regulátor jí jde na ruku, pak je to jedna strana mince, ale pokud tomu jdou naproti i redakce nezávislých odborných časopisů, jejichž povinností je dělat publikovat nezávislý výzkum, tak pak to můžeme celý zavřít. A já se budu ptát, jestli to tak je nebo ne.

Bude u toho ještě Šimon Reich, Jaroslav Janošek a Karel Drbal. A budeme se bavit o roli, jakou sehrály odborné časopisy během pandemie.

Chci se vrátit i ke kauze Tuleja a Nerudová. Ti dva mají máslo na hlavě, že publikovali v tzv.predátorských časopisech. Rozdíl mezi impaktovanými a predátorskými časopisy ale možná je jen v tom, že zatímco v predátorských časopisech se lže, v těch impaktovaných se lže sofistikovaněji. Probereme si to podrobně a třeba zjistíme, že se mýlím. Sama jsem na to zvědavá.

Vysvětlíme si celou tu genezi kolem predátorských časopisů, jestli jsou ti co v ich publikovali dříve, dokud se to tolik neřešilo, vyvinění, budeme se bavit o připisování k vědeckým publikacím i o tom, co je to ten impact factor a H index, jak se to zjišťuje a kdo to měří... zkrátka zkusíme to probrat hodně do hloubky. Tak si rezervujte aspoň dvě hodiny, ale spíš tři.

Na Twitteru - v úterý večer. Záznam pak bude na Mainsteramu.



Všechny reakce:

132 Monika Pospíšilová a 131 dalším  
6 komentářů

39 sdílení

To se mi líbí

Okomentovat

Zkopírovat

Sdílet

Nejrelevantnější



SMIS-lab

.

Sledovat

Ona je zajímavá třeba i klinická studie Pfizeru, očkování těhotných žen. Započala v únoru 2021, děti z ní narozené už dávno běhají, výsledky nejsou. Např nebyli schopni dodat hladiny protilátek, ale chybí asi i klinická data. Proč není tlak na dokončení této studie?



17

...

- 18 hod  
před 18 hod
- To se mi líbí
- Odpovědět



Martin Bonsai Kolacia

SMIS-lab

je zajímavá tím, že ji nikdo nikdy neuvidí. 😂

...

- 15 hod  
před 15 hod
- To se mi líbí
- Odpovědět



SMIS-lab

.

Sledovat

To mi tedy Angeliko řekni, jak je možné, že na takovou zajímavou diskusi máš nulové komentáře. To je takřka nevídané. Nebo neviditelné?



2

...

- 14 hod  
před 14 hod
- To se mi líbí
- Odpovědět



Napište komentář...