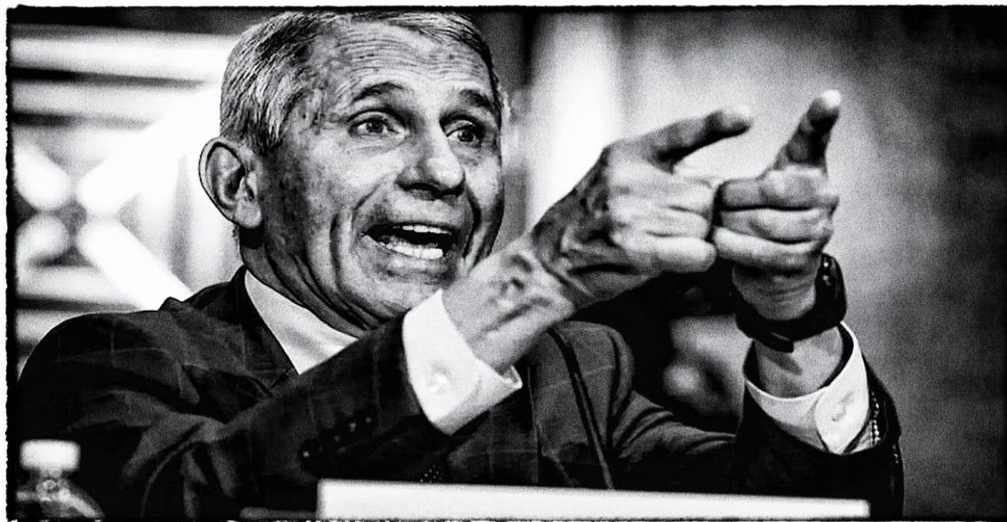


DOCUMENTOS: La investigadora china que trazó el mapa del virus COVID dos semanas antes de que China publicara la secuencia estaba en nómina de Anthony Fauci

Funcionarios de los NIH se niegan a explicar cuánto salario proporcionaron a la investigadora china Lili Ren, coinvestigadora con Peter Daszak de EcoHealth Alliance. Paul D. Thacker.



Un investigador chino que presentó por primera vez la secuencia genética del virus SARS-CoV-2 a finales de diciembre de 2019, alrededor de dos semanas antes de que China revelara el virus mortal a científicos externos, estaba en la nómina del instituto de Anthony Fauci en ese momento, según una subvención otorgada a EcoHealth Alliance, una organización sin fines de lucro operada por Peter Daszak. Las revelaciones cuestionan aún más lo que sabían los funcionarios de los Institutos Nacionales de Salud (NIH) sobre la investigación que estaban financiando en China, donde comenzó la pandemia.

"La subvención no funciona en SARS-CoV-2", dijo Daszak a la revista Nature, cuando el NIH se vio obligado a revisar la subvención en el verano de 2020. "Nuestra organización no ha publicado en realidad ningún dato sobre el SARS-CoV-2. Trabajamos con coronavirus de murciélagos que están ahí fuera en la naturaleza e intentamos predecir cuál será el próximo. No trabajamos en la secuenciación del SARS-CoV-2".

En declaraciones al Wall Street Journal, que fue el primero en publicar la noticia, varios expertos afirmaron que las dos semanas adicionales podrían haber ayudado a los investigadores a comprender mejor cómo se propagó el COVID y a desarrollar terapias.

Funcionarios de los NIH se negaron a responder a múltiples peticiones para que explicaran cuánto salario proporcionaron a la doctora Lili Ren, científica del Instituto de Biología Patógena, con sede en Pekín, que escribió una carta en apoyo de la solicitud de subvención de Daszak al instituto de los NIH de Fauci. Los documentos del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Estados Unidos publicados por un comité del Congreso muestran que Ren **subió por primera vez la secuencia del virus COVID al GenBank de los NIH el 28 de diciembre de 2019, dos semanas antes de que los científicos celebraran la publicación de la secuencia genética por parte de China el 11 de enero de 2020.**

"El Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) ha confirmado que la secuencia del Dr. Ren del 28 de diciembre de 2019 era casi idéntica a la secuencia hecha pública más tarde por el CDC de China el 10 de enero de 2020, que en ese momento era la primera secuencia conocida", dijeron los miembros del comité de Energía y Comercio de la Cámara en un comunicado.

El instituto NIH de Anthony Fauci concedió la subvención en 2015 a la EcoHealth Alliance de Peter Daszak, que se asoció con Ren como coinvestigador en un proyecto de varios años titulado "Comprender el riesgo de emergencia del coronavirus del murciélago." La subvención muestra que los contribuyentes pagaron a Ren un salario, aunque NIH redactó las cantidades para el salario y los beneficios.

Contact PD/PI: DASZAK, PETER OMB Number: 4040-0001
Expiration Date: 10/31/2019

RESEARCH & RELATED BUDGET - SECTION A & B, Budget Period 5

ORGANIZATIONAL DUNS*: 5281563570000
 Budget Type*: Project Subaward/Consortium
 Enter name of Organization: Institute of Pathogen Biology

Start Date*: 06-01-2023 End Date*: 05-31-2024 Budget Period: 5

A. Senior/Key Person												
Prefix	First Name*	Middle Name	Last Name*	Suffix	Project Role*	Base Salary (\$)	Calendar Months	Academic Months	Summer Months	Requested Salary (\$)*	Fringe Benefits (\$)*	Funds Requested (\$)*
1.	Dr.	Lili	Ren		Co-Investigator							(b) (4), (b) (6)
2.	Dr.	Li	Guo		Co-Investigator							(b) (4), (b) (6)
Total Funds Requested for all Senior Key Persons in the attached file												
Additional Senior Key Persons: File Name:											Total Senior/Key Person	(b) (4), (b) (6)

B. Other Personnel							
Number of Personnel*	Project Role*	Calendar Months	Academic Months	Summer Months	Requested Salary (\$)*	Fringe Benefits*	Funds Requested (\$)*
	Post Doctoral Associates						
	Graduate Students						
	Undergraduate Students						
	Secretarial/Clerical						
0	Total Number Other Personnel					Total Other Personnel	0.00
						Total Salary, Wages and Fringe Benefits (A+B)	(b) (4), (b) (6)

RESEARCH & RELATED Budget (A-B) (Funds Requested)

La subvención de los NIH de Fauci también sufragó los gastos de Ren, incluido el viaje a Estados Unidos para reunirse con Daszak y con su colaborador Ralph Baric en la Universidad de Carolina del Norte.

Contact PD/PI: DASZAK, PETER Program Director/Principal Investigator: Daszak, Peter

WUHAN INSTITUTE OF VIROLOGY BUDGET JUSTIFICATION, SUBAWARD

A. Senior/Key Personnel:
 Dr. Lili Ren, PhD Co-Investigator (b) (4), (b) (6). Dr. Ren is an expert in the pathogenesis and evolution of respiratory viruses. She will refine study protocols, coordinate research, oversee implementation of all activities, analyze data, lead regular meetings with other Co-Investigators and Other Senior/Key Personnel as well as draft papers.

Dr. Li Guo, PhD Co-Investigator and Senior Research Technician (b) (4), (b) (6) per year to perform all laboratory work. She has been working on etiology and immunology research on respiratory viruses since 2003 and has evaluated the cross-reactivities of N among HCoV-229E, -OC43, -NL63, and -HKU1. (cELISA) for detecting anti-N IgG antibodies against HCoV-229E, -OC43, -NL63, and -HKU1.

B. Other Personnel
 No other Personnel will be required for this subaward. All Institute of Pathogen Biology salaries include the US benefits, so benefits are not calculated separately.

C. Equipment
 No equipment over \$5,000 will be purchased.

D. Travel
 We are requesting \$4,314 per year for all years for Dr. Ren or Dr. Guo to travel to the United States to meet with EcoHealth Alliance (Daszak, Francesco, Olival, Ross) and University of North Carolina at Chapel Hill (Baric, Sims) collaborators. Travel is calculated at one round trip airfare from Beijing to New York City (\$1,000), nine-night hotel in New York City (\$288 per night), and 10 days per diem at \$76 per day except for first and last day, which have a reduced per diem of \$57.

Como ya informó The DisInformation Chronicle, Baric ayudó a escribir un comentario titulado "No credible evidence supporting claims of the laboratory engineering of SARS-CoV-2" que apareció en la revista Emerging Microbes & Infections. Publicado al principio de la pandemia, el comentario descartaba la posibilidad de un accidente de laboratorio en China como una "teoría de la conspiración".

"Claro, pero no quiero que me citen por haber hecho comentarios antes de la presentación", Baric envió un correo electrónico a los autores del comentario, cuando se le pidieron aclaraciones. Después de enviar varias alteraciones al texto en cambios de pista, Baric añadió: "Creo que la comunidad necesita escribir estos editoriales y les agradezco sus esfuerzos". El nombre de Baric no aparece como autor en el comentario publicado.

From: "rbaric@email.unc.edu" <rbaric@email.unc.edu>
Date: Wednesday, February 12, 2020 12:32 PM
To: "Su, Lishan" <lishan_su@med.unc.edu>
Cc: Linda Saif <saif.2@osu.edu>
Subject: RE: A commentary on 2019 nCoV vs lab engineered viruses

My comments. I've included an excel file comparing the differences in the genome length sequences of the parental and chimeric viruses. Also made some text changes. I think the community needs to write these editorials and I thank you for your efforts. ralph

Un funcionario del HHS escribió en una carta el mes pasado al comité de la Cámara que la secuencia que Ren envió a GenBank en diciembre de 2019 nunca se publicó. Más tarde, el NIH la eliminó de la base de datos, después de que Ren no respondiera a las solicitudes del NIH para proporcionar más detalles técnicos.

El NIH publicó entonces una secuencia COVID de otra fuente el 12 de enero de 2020.

"La secuencia publicada el 12 de enero de 2020 era casi idéntica a la secuencia que fue enviada por Lili Ren", escribió el HHS al comité de la Cámara.

中国医学科学院 病原生物学研究所 北京协和医学院

01 November 2018

Dr. Peter Daszak
President
EcoHealth Alliance
460 W 34th St. 17th Floor
New York, NY 10001 USA

Dear Dr. Daszak,

The Institute of Pathogen Biology, Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College (IPB, CAMS&PUMC) has an high interest in working with EcoHealth Alliance and its scientists to identify and prevent the transmission of bat coronaviruses to human populations globally. In particular, the NIAID funded R01 proposal entitled "Understanding the risk of bat coronavirus emergence" will provide an excellent opportunity to achieve these goals.

The IPB, CAMS&PUMC recognizes the mutual benefits to be gained through research cooperation and a successful partnership with EcoHealth Alliance and long term colleague Dr. Zhang Shu-Yi in the field of identification and prevention of zoonotic disease transmission. It is vital to not only identify the diseases themselves, but also identify high-risk human populations and the actions that put them at risk for infection along with evaluating approaches to intervention and disease management.

Understanding and preventing exposure and transmission of zoonotic diseases from wildlife to humans remains a high priority for prevention of pandemics. In our discussion with EcoHealth Alliance, we have agreed to participate in activities that will strengthen the ability of China and other countries in the region to respond to epidemic disease outbreaks – particularly those of animal origin. To assist in this study, we will provide participating laboratories in China with human samples both new and archived and support research in bat coronaviruses.

We at IPB, CAMS&PUMC look forward to our continued collaborations with the EcoHealth Alliance team and working further on this worthwhile study.

Sincerely,

Lili Ren
Co-Investigator
Institute of Pathogen Biology,
Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College
No.9 Dong Dan San Tiao, Dong Cheng District
Beijing, 100730 P.R.China
E-mail:  (6) 



https://disinformationchronicle.substack.com/p/documents-chinese-researcher-who?publication_id=264299&post_id=140836309&isFreemail=true&r=17jbzi