

# Briefing du chef des troupes de protection nucléaire, biologique et chimique des forces armées russes, le général de corps d'armée Igor Kirillov, sur l'analyse des documents relatifs aux activités militaires et biologiques des États-Unis.

07 avril 2023

Le ministère de la défense de la Fédération de Russie continue d'analyser les activités militaires et biologiques des États-Unis d'Amérique et de leurs alliés en Ukraine et ailleurs dans le monde.

## Personalities of the Ukrainian military-biological dossier

2

**Philip Dormitzer**  
A global head of vaccines research and development at GlaxoSmithKline plc. He was a member of the [Pathogens] Planning Committee on Gain of Function Research. Address of residence: █ Stockbridge St, Cohasset, MA 02025; █ Hill St, Weymouth, MA 02189

**Eliot Jacobs Pearlman**  
Head of the Board of International HIV/AIDS and TB Institute (NGO), Kiev. He participated in the creation of the U.S. military and biological infrastructure in Ukraine. Address of residence: apt. █ Yerevanskaya str., Kiev

**Emily Lankau**  
An epidemiologist and expert on public health issues at Aveshka Inc. She participated in Project P-781 as a consultant and researcher. Address of residence: █ Some Street, Madison WI, 66454

**Gregory Glass**  
A professor emeritus at the Emerging Pathogens Institute, Florida State University. He worked on a map of the distribution of particularly hazardous pathogens in Ukraine. He participated in UP-2 and UP-3 projects. Address of residence: █ SW 56th Ln, Gainesville FL 32608

**Sabra Klein**  
An American microbiologist and Professor of Molecular Microbiology and Immunology at the Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health. Participated in the UP-2 project as a consultant. Address of employment: 615 N. Wolfe Street, Room W2118, Baltimore Maryland 21205

**Andy Stanley Pekosz**  
A Professor of Molecular Microbiology and Immunology at the Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health. He participated in the UP-2 project as a consultant. Address of employment: 615 N. Wolfe Street, Room W2118, Baltimore Maryland 21205

**Natalia Sergejevna Rodina**  
Deputy General Director of the Kiev Regional Laboratory Centre. 2017-2019 Biosecurity and Highly Hazardous Pathogens Specialist at Black&Veatch Special Projects Corp. / Metabiota. Since 2020, she has been advisor to the Commander of the AFU Medical Forces on laboratory and diagnostic activities. Address of residence: █ Anna Akhmatova Street, Kiev

**Yelena Yevgenyevna Nesterova**  
Director of the Ukrainian Institute for Public Health Research at the Public Health Centre. As part of a serological research project conducted by the Ukrainian government, she monitored and coordinated activities with the staff of Labyrinth Global Health Inc. and Metabiota. Previously resided in: apt. █ Dnepropetrovsk, Berdyanskaia str.

Nous avons déjà cité les noms des personnes impliquées dans les programmes de biologie militaire des États-Unis. Il s'agit de fonctionnaires du ministère américain de la défense, de sous-traitants du Pentagone, de sociétés américaines de biotechnologie, d'institutions gouvernementales ukrainiennes et d'entreprises privées.

Aujourd'hui, nous présentons d'autres personnalités de la liste des sujets de recherche biologique du Pentagone. Il s'agit notamment d'Eliot Jacobs Pearlman : Eliot Jacobs Pearlman, directeur de l'Institut international du VIH/sida et de la tuberculose (ONG), Kiev, il a été directement impliqué dans la mise en place des installations de laboratoire pour la mise en œuvre de la recherche biologique militaire en Ukraine.

Gregory Glass, professeur émérite à l'Emerging Pathogens Institute de la Florida State University. Il a participé à l'étude du pathogène de la tularémie en Ukraine. Il a participé au projet UP-8 (diffusion du virus de la fièvre hémorragique de Crimée-Congo et de l'hantavirus en Ukraine).

Andrew Pekosz, microbiologiste américain et professeur de microbiologie moléculaire et d'immunologie à la Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health.

Il a été l'un des principaux consultants du projet UP-2 (Application des systèmes de géo-information, de la télésurveillance et du diagnostic en laboratoire pour la détection de la tularémie et de l'anthrax chez l'homme et l'animal en Ukraine).

Les ressortissants ukrainiens figurent parmi les auteurs des projets militaro-biologiques américains :

**Natalia Rodina est directrice générale adjointe du centre de laboratoire régional de Kiev du ministère de la Santé de l'Ukraine et ancienne employée de la société américaine Black & Veatch. Depuis 2020, elle est conseillère auprès du commandant des forces médicales de l'armée ukrainienne pour les activités de laboratoire et de diagnostic.**

**Yelena Nesterova est directrice de l'Institut ukrainien de recherche en santé publique. Elle a coordonné les activités de Labyrinth Global Health et a assuré la liaison entre les agences gouvernementales ukrainiennes et Metabiota.**



# Efforts by the Ukrainian Science and Technology Centre to consolidate specialists in WMD development

## Special training course for Ukrainian scientists and technicians with dual-use knowledge

**SCIENCE & TECHNOLOGY CENTER IN UKRAINE**

STCU News and Announcements

STCU Announcement: A hybrid three-day training course entitled "Strengthening Individual and Institutional Cybersecurity Capacity against Proliferator State Threats for Research Institutes and Academia in Ukraine" (Spring 2023)

The intended audience is Ukrainian scientists, technicians, and engineers...

... to protect sensitive dual-use knowledge...

The training courses are scheduled to be on 24-26 April 2023. The course will be available virtually... and an in-person training segment will take place in parallel with the virtual one, in Warsaw, Poland...

Strengthening Ukrainian Individuals and Institutional CYBERSECURITY capacity for research Institutes and Academia in Ukraine (Spring 2023)

**APPLICATION FORM**

**SUMMARY**

The Science and Technology Center in Ukraine (the STCU) jointly with the International Science and Technology Center (the ISTC) are pleased to announce open registration for a hybrid three-day training course in modular format for Ukrainian scientists, technicians, engineers (STEs) and managerial staff with dual-use relevant expertise from research institutes and universities in Ukraine. The cybersecurity training courses will provide researchers' ability to counter proliferator state's cyber threats; objectives of the training include strengthening the participants' knowledge of security in cyberspace, as well as knowledge security at the individual and institutional levels, on enhancement of vetting of potential research collaborations, and guard against proliferator state access and exploitation of the training participants' sensitive dual-use knowledge for use in illicit weapons of mass destruction programs.

The modular course will comprise topics such as assessment of individual and institutional cybersecurity vulnerabilities, threats, and risks; social engineering; cyber hygiene; real-life incidents and impact; best practices for vetting research partners; strengthening knowledge security; and controlling intangible technological transfers; interaction of cyber, nuclear, and chem/biosecurity; international best practices related to network and information security; and, practical techniques to strengthen researchers' safety and security in cyberspace. The course will include lectures and practical exercises.

You can join these virtual training courses from your office or home.

Please, send your application to [Melchuk.Lehy@stcu.org](mailto:Melchuk.Lehy@stcu.org) by March 10, 2023 (17:00 Kyiv time)

... open registration for a hybrid three-day training course in modular format for Ukrainian scientists, technicians, engineers (STEs) and managerial staff with dual-use expertise from research institutes and universities in Ukraine...

## Draft programme to support Ukrainian specialists in WMD development

SENSITIVE BUT UNCLASSIFIED

Reducing the Threat of Ukrainian Expertise Proliferating to U.S. Adversaries

Draft dated Mar. 11, 2022

**'Reducing the Threat of Ukrainian Expertise Proliferating to U.S. Adversaries'**

Intensive Collaboration and Partnership Grants for Ukrainian Dual-Use Experts

Priority Community for Examination

... including the exodus of highly capable technical experts from Ukrainian facilities that produce missile components and advanced conventional weapons (ACW), as well as those with expertise that could be redirected and exploited by others for a chemical, biological, radiological, or nuclear (CBRN) weapon. The most senior and experienced of these dual-use scientists, technicians, and engineers (STEs), estimated at 1,000-2,000 total (see Attachment), will find themselves in conditions of financial and professional hardship that render them vulnerable to exploitation by proliferator states or others to advance illicit WMD, missile, and ACW programs.

... The programme is focused only on the subset of the Ukrainian Community most vulnerable to exploitation by a proliferator state that have significant expertise in fields applicable to the development of CBRN weapons, ACW and missiles, and who left Ukraine in 2022.

... The programme is focused only on the subset of the Ukrainian Community most vulnerable to exploitation by a proliferator state that have significant experience in fields applicable to the development of CBRN weapons, ACW and missiles, and who left Ukraine in 2022.

## Foreign programmes to support Ukrainian researchers

**MSCA 4 UKRAINE**

\$ 25,000,000

The MSCA4Ukraine programme aims to support displaced Ukrainian researchers

**PAN**

Long-term program to support Ukrainian research teams

\$ 6,000,000

Long-term programme to support Ukrainian researchers of the Polish Academy of Sciences and the U.S. National Academy of Sciences

**EURAXESS**

**ERA4Ukraine**

The ERA4Ukraine portal compiles information from over 600 centres and 43 portals across the EU. It specialises in facilitating the employment, professional development, and resettlement of Ukrainian professionals

Fuyant les responsabilités liées à leur participation à des projets d'armes biologiques, de nombreuses personnes impliquées ont quitté l'Ukraine. Afin d'empêcher toute fuite, l'administration américaine prend des mesures immédiates pour localiser et récupérer les documents relatifs aux activités illégales du Pentagone. Par l'intermédiaire du Science and Technology Center in Ukraine (STCU), des travaux sont menés sur deux fronts : la collecte de données sur la localisation du personnel déjà expérimenté dans les "projets ukrainiens" et la recherche de nouveaux spécialistes dans le domaine de la mise au point d'armes de destruction massive (ADM).

Veillez prendre connaissance du questionnaire envoyé aux utilisateurs en ligne du STCU qui sont inscrits à des cours spéciaux. Le critère de participation est l'expertise en matière de recherche à double usage.

Du 24 au 26 avril 2023, une formation en ligne aura lieu avec les candidats sélectionnés, et une réunion en personne à Varsovie est prévue en parallèle.

Pendant la formation, les participants seront invités à continuer de travailler sur des projets fermés à l'intérieur et à l'extérieur du territoire ukrainien.

Nous n'excluons pas la possibilité que, sous le couvert de ces cours, des efforts soient faits pour planifier des provocations à l'aide d'armes biologiques et pour lancer une campagne d'information contre la Fédération de Russie.



# Activities of the International Science and Technology Center (ISTC)


4

## International Science and Technology Center, ISTC



**The International Science and Technology Center, ISTC**

established in 1992, an intergovernmental organisation that funds and coordinates scientists and research organisations from different countries to prevent the proliferation of weapons of mass destruction (WMD)

**About ISTC**

The International Science and Technology Center (ISTC) is an intergovernmental organization connecting scientists from Kazakhstan, Armenia, Tajikistan, Kyrgyzstan, and Georgia with their peers and research organizations in the EU, Japan, Republic of Korea, Norway and the United States. ISTC facilitates international science projects and assists the global scientific and business community to source and engage with CIS and Georgian institutes that develop or possess an excellence of scientific know-how.

ISTC International Continuing Agreement [www.istc.int](http://www.istc.int)

**ISTC Parties**

Party	Year of Accession
European Union	2007
Armenia	2007
Belgium	2007
Canada	2007
France	2007
Germany	2007
Italy	2007
Japan	2007
Republic of Korea	2007
Norway	2007
United States	2007
Ukraine	2007

**ФИНАНСИРОВАНИЕ МНТЦ В 1994–2020 гг.**

Год	Средств (млн евро)
1994	10,127,750
1995	16,404,000
1996	1,000,743
1997	884,220,750
1998	95,547,130
1999	1,100,000
2000	3,531,000
2001	4,550,000
2002	2,291,100
2003	141,244
2004	12,588,217
2005	320,245
2006	170,214,174
<b>Итого</b>	<b>\$14,817,794,477</b>

**ОТВЕТНЫЕ МЕРЫ МНТЦ НА ПЛАНЕТИНЕ В ЦУСРПХ**

2 млн евро

8,000 тм

250+

## Projects implemented by the International Science and Technology Centre in the post-Soviet area

1. Researching and countering proliferation of highly hazardous infections

<p><b>Project 2410</b></p> <p>*Assessment of the natural resistance of the brucellosis pathogen in domestic and wild animals in possibility of brucellosis transmission to humans* (completed in September 2022)</p>	<p><b>Project 2513</b></p> <p>*Study of risk factors and molecular characteristics of resistant and pan-resistant hypervirulent Enterobacteriaceae in*</p> <p>(February 2020–October 2022)</p>	<p><b>Project 2545</b></p> <p>*Modelling reassortment of the cellular, clinical, and phylogenetic levels in cases of bunyaviruses* based at Research Institute of Preventive Medicine (April 2022–March 2025)</p>
<p><b>2705 Project</b></p> <p>*Targeted synthesis and screening of antiviral and antibacterial compounds based on non-proteinogenic amino acids, peptides, and polymers* includes the development of guidelines for the production of potentially active antiviral and antibacterial drugs in* (April 2022–March 2025)</p>	<p><b>Seroprevalence Study Project</b></p> <p>Study of a quantitative index of infection based on the study of serological samples (blood serum) of camels to zoonotic pathogens depending on geographical location and development of maps to identify outbreaks of zoonosis in* (November 2022–October 2027)</p>	

2. Ensuring biosafety

<p><b>Project 53</b></p> <p>*Strengthening National Legal and Regulatory Frameworks and Specialised Training on Biosecurity and Biosafety in Countries* (includes transfer of two mobile laboratories to* at a cost of \$ 1.2 mln. (extended until March 2022)</p>	<p><b>Project 120</b></p> <p>*Hygiene risk assessment of COVID-19 in different conditions* (in parallel with Project 53)</p>	<p><b>Project 87</b></p> <p>*Responding to health hazards at public events and other health risks at* (January 2021–June 2024)</p>
--	--	--

3. Diagnostic and treatment methods for serious illnesses

<p><b>STELLA Project</b></p> <p>*Smart technologies for life extension with linear accelerators* (planned to be launched in October 2023)</p>	<p><b>Project 87</b></p> <p>to study the availability of linear accelerator-based radiotherapy for the treatment of cancer patients</p>
---	---

4. Creation of information databases on patients and research results

<p><b>Project 2102</b></p> <p>on creating a database of antimicrobial activity and structure of peptides (planned for February 2014–January 2023)</p>	<p><b>Project 2143</b></p> <p>Increasing global knowledge of TB by creating a TB portal* (collecting data on more than 2,700 patients) (January 2015–December 2022)</p>	<p><b>Project 87</b></p> <p>on setting up a tuberculosis information portal at*</p>	<p><b>Project 87</b></p> <p>on setting up a tuberculosis information portal at*</p>
---	---	---	---

5. Ensuring water sources security

<p><b>Project 110</b></p> <p>*Water treatment facility at* (includes construction of a water pipeline and infiltration well for contaminated mine water, as well as a freshwater pipeline to the main storage tanks at* (January 2019–May 2024)</p>	<p><b>Project 2412</b></p> <p>*Transboundary water and land resources monitoring in the* basin, using Earth Observation Satellite Systems* (until April 2024)</p>	<p><b>Project 2506</b></p> <p>*Scientific justification of the possibility of creating new bactericidal zeolites for water treatment from various sources* (to be implemented in* and* (May 2022–April 2025)</p>
---	---	--

L'Agence américaine de réduction des menaces pour la défense (DITRA) utilise les capacités des biologistes non seulement de l'Ukraine, mais aussi des États d'Asie centrale et de Transcaucasie pour mener à bien ses tâches. L'administration américaine prévoit que les travaux dans ce domaine dureront au moins jusqu'en 2025.

Le financement des projets à double usage est assuré par l'armée américaine par le biais d'un système de subventions. Le Centre international pour la science et la technologie et le STCU sont chargés de l'attribution des fonds. L'organisation est dirigée par Ronald Frank Lehman, ancien directeur de l'Agence américaine pour le contrôle des armes et le désarmement.

Je voudrais attirer l'attention sur les noms des projets individuels de l'ISTC sans indiquer leur affiliation territoriale.

Projet 2410 "Évaluation de la résistance naturelle de l'agent pathogène de la brucellose chez les animaux domestiques et sauvages (possibilité de transmission de la brucellose à l'homme)" La participation d'experts de l'université de Floride à cette recherche est remarquable.

Le projet 2513 étudie les facteurs de risque et les propriétés moléculaires des entérobactéries virulentes résistantes à l'environnement. L'objectif de l'étude est d'identifier les souches de micro-organismes qui sont résistantes à tous les types d'antibiotiques connus.

Le projet 2545 consiste à simuler l'évolution de quelques espèces de bunyavirus extrêmement dangereuses pour l'homme. Le ministère britannique de la recherche et de l'innovation soutient la recherche sur la fusion de matériel génétique provenant de virus dangereux.

Rappelons que les États-Unis, leurs forces armées et leurs alliés doivent être protégés par le programme de réduction de la menace biologique du CIST. Cela confirme une fois de plus que Washington considère l'espace post-soviétique comme un point d'appui pour le déploiement d'unités militaires de l'OTAN.

Dans le cas de l'Ukraine, nous voyons comment le financement de programmes militaro-biologiques imposé par l'Occident collectif conduit à la perte de la souveraineté biologique nationale et à l'affaiblissement de notre propre potentiel scientifique et technologique dans le domaine de la sécurité biologique, alimentaire et pharmaceutique.



# Big Pharma collusion with U.S. state agencies



## Evidence of appointing federal agency officials to key positions in pharmaceutical companies



**Mark McClellan**

Former United States Commissioner of Food and Drugs in charge of regulating Johnson & Johnson



**Scott Gottlieb**

Former United States Commissioner of Food and Drugs in charge of regulating Pfizer



**Stephen Hahn**

Former United States Commissioner of Food and Drugs in charge of regulating Moderna



**Mark McClellan**

Member of the Board of Directors, Johnson & Johnson



**Scott Gottlieb**

Member of the Board of Directors, Pfizer



**Stephen Hahn**

Chief Medical Officer of Flagship Pioneering, a firm directly associated with Moderna

## Occurrence of myocarditis/pericarditis after administration of Pfizer and Moderna mRNA vaccines

**Veritas PROJECTVERITAS.COM**

**CONFIDENTIAL**  
Pfizer DOCUMENTS REVEAL EVIDENCE SUGGESTING 'INCREASED RISK OF MYOCARDITIS'

**BREAKING: Confidential Pfizer Documents Reveal 'Evidence' Suggesting 'Increased Risk of Myocarditis' Following COVID-19 Vaccinations in Early 2022**

**... Reported cases have occurred predominantly in male adolescents and young adults >16 yo. Onset was typically within several days after mRNA COVID-19 vaccination (from Pfizer or Moderna), and cases occurred more often after the second dose than the first dose...**

**... Since April 2021, increased cases of myocarditis and pericarditis have been reported in the United States after mRNA COVID-19 vaccination (Pfizer-BioNTech and Moderna), particularly in adolescents and young adults...**

**... The reasons for male predominance in myocarditis and pericarditis incidence post COVID-19 vaccination remain unknown...**

Le ministère de la défense de la Fédération de Russie a déjà fait état de recherches sur l'"évolution dirigée" menées par des sociétés pharmaceutiques américaines, les "Big Pharma", ainsi que de corruption et de collusion avec des agences gouvernementales américaines dans le cadre de la mise au point et de la production de vaccins.

Il a été déclaré que les régulateurs savaient les normes actuelles de sécurité et de qualité au profit des intérêts commerciaux des entreprises. Le personnel des agences fédérales occupe des postes importants dans les entreprises pharmaceutiques, car il approuve l'utilisation des produits pharmaceutiques sans suivre les procédures réglementaires.

Il s'agit notamment d'anciens employés de la Food and Drug Administration du ministère américain de la santé et des services sociaux : Mark McClellan, membre actuel du conseil d'administration de Johnson & Johnson ; Scott Gottlieb, membre du conseil d'administration de Pfizer ; Stephen Hahn, directeur médical de Flagship Pioneering, une société directement liée à Moderna.

Selon les informations dont nous disposons, la collusion entre les fonctionnaires et les fabricants du vaccin anti-covaccin de Pfizer a permis la mise en circulation de médicaments aux effets secondaires graves. Pourtant, au moment de l'approbation du vaccin, Pfizer disposait de preuves réelles d'un risque accru d'anomalies cardiovasculaires graves suite à la vaccination.

Selon l'évaluation confidentielle de l'entreprise, les patients qui reçoivent le vaccin COVID-19 sont plus susceptibles de souffrir de myocardite. Depuis avril 2021, Moderna a signalé une augmentation des cas de myocardite et de péricardite aux États-Unis à la suite d'une vaccination avec des vaccins à ARNm, en particulier chez les adolescents de sexe masculin et les jeunes adultes de plus de 16 ans. Les changements pathologiques se produisent généralement dans les jours qui suivent la vaccination, et plus souvent après une deuxième dose.

Il convient de rappeler qu'à la demande de la DITRA et sans tenir compte d'aucune norme éthique, de telles expériences portant sur des médicaments très toxiques présentant des dangers d'effets secondaires non découverts ont été menées sur des civils ukrainiens et des militaires de l'AFU. Cela semble être la norme pour l'industrie pharmaceutique américaine, qui vise à maximiser les profits, et sa mise en œuvre est fortement soutenue par le parti démocrate américain.

# U.S. State Department's response to release of bioweapons activity information

### Q2 2022 Working Group Meeting Minutes



Интегрований контракт ІІІ Програми зменшення біологічної загрози

Протидія загрози особливо небезпечних патогенів в Україні

CDRL A004 A33 П163 Україна

Протокол наради спільної робочої групи Q2 2022

Контракт НАЗБ1 L8D0007

Завдання НАЗБ1 Z0P0054

Дата: 23 лютого 2022 року

... DTRA and the US Embassy Threat Reduction Office in Kiev (DTR-O-K): will participate in meetings as needed to provide oversight and guidance, as well as resources and support... CH2M/Jacobs: will provide coordination, technical support, and meeting facilitation...

... at DTRA's request, the name of the Joint Biological Research Programme was changed to Biosurveillance Research, in view of concerns about the Russian disinformation campaign...

№	Ім'я	Посада	Телефон	Електронна пошта
1	Дмитрий Давыдов	Менеджер	410	davydov@ch2m.com
2	Александр Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
3	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
4	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
5	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
6	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
7	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
8	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
9	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
10	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
11	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
12	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
13	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
14	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
15	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
16	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
17	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
18	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
19	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
20	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
21	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
22	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
23	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
24	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
25	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
26	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
27	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
28	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
29	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
30	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
31	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
32	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
33	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
34	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
35	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
36	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
37	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
38	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
39	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
40	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
41	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
42	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
43	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
44	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
45	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
46	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
47	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
48	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
49	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com
50	Владим Кудряков	Менеджер	410	kudryakov@ch2m.com

### Official statement by the U.S. Department of State

## The Kremlin's Never-Ending Attempt to Spread Disinformation about Biological Weapons

RUSSIA DISINFORMATION CENTER  
MARCH 14, 2022

### Russia's War Against Ukraine

To justify its full-scale invasion of Ukraine in February 2022, the Kremlin has created and promoted several fictitious narratives including some related to biological weapons. Within days of invading Ukraine, the Kremlin claimed the presence of "biological weapons laboratories in Ukraine" as one of its false pretexts for its attack. One Russian parliamentarian claimed one month after the invasion that "it is obvious that the special operation aimed at protecting the residents of the DPR and LPR has revealed the facts of the dangerous activities of the United States of America on the territory of Ukraine."

Yet, one year later, the Kremlin has provided no credible evidence of these claims. Other baseless justifications included the need to "densify" the government's "defense and an alleged NATO plot to disintegrate the Russian Federation."

... Yet, one year later, the Kremlin has provided no credible evidence of these claims.

### Conclusion

Moscow continues to push false information about biological weapons, without providing any credible evidence. Over a thousand members of the scientific community have signed a letter, penned by Russian experts, openly disputing the Kremlin's claim, saying the work of peaceful biological research laboratories in Ukraine does not imply any development of biological weapons or even the use of particularly dangerous pathogens in the laboratories. The list of destroyed strains published by RIA Novosti and other Russian media outlets contains not a single particularly dangerous strain.

The United States' peaceful cooperation and assistance activities comply with and help fulfill our obligations under the BWC. These cooperation and assistance activities have been transparent and designed to help countries detect, prepare for, and respond to outbreaks of infectious diseases. Russia seeks instead to cast peaceful research to prevent disease in Ukraine and around the world — and the U.S. cooperation and assistance to support it — as nefarious biological weapons programs. The Kremlin's biological weapons disinformation campaign aims to delegitimize, and not respect, peace and a history of peaceful cooperation and assistance to support it — as nefarious biological weapons programs.

... Russia seeks instead to cast peaceful research to prevent disease in Ukraine and around the world - and the U.S. cooperation and assistance to support it - as nefarious biological weapons programs ...

### Publication in the Washington Post

## Opinion | How Russia turned America's helping hand to Ukraine into a vast lie

BY THE EDITORIAL BOARD  
MARCH 10, 2022

A disinformation operation now being waged by Russia shows in stark detail how this malevolence works. Taking a program by the United States that was intended to help Ukraine, Russia twisted facts into a cloud of falsehoods. The campaign, rooted in decades-old traditions of disinformation by the Kremlin, has intensified during Russia's ruinous war on Ukraine in the last year.

The Lugar Center, a Russian scientist, actually worked to help Ukraine were lies but used them to create a disinformation campaign about biological weapons. The Russian effort, Mr. Leitenberg concluded, "repeatedly displays a brazen, disdainful, spit-in-your-eye character."

... The Russian effort repeatedly displays a brazen, disdainful, spit-in-your-eye character.

'Firehose of falsehoods'

This was a total fiction. But thanks to social media, the claims raced around the globe at the speed of light. On March 8, Chinese Foreign Minister Qiang Geng said, "This was a total fiction..." Russian lies, saying the United States "has 26 bio-labs and other related facilities in Ukraine, over which the U.S. Department of Defense has absolute control," and, "the biological military activities of the U.S. in Ukraine are merely the tip of the iceberg," with 336 biological labs in 30 countries.

Russia relentlessly stoked the lies. On March 31, it submitted formal statements repeating the biological weapons charge to the U.N. Conference on Disarmament in Geneva. "Russia relentlessly stokes the lies..." parliament voted to launch a special parliamentary inquiry into the Ukrainian laboratories. On May 13, Russia called for a U.N. Security Council meeting for a third time; a top U.N. official said there was still no evidence of biological weapons programs in Ukraine. On May 27,

Le ministère de la défense a déjà pris note des déclarations contradictoires des élites politiques américaines concernant l'arrêt des travaux du Pentagone dans les laboratoires biologiques en Ukraine.

Prendre note du compte rendu de la réunion du 20 octobre 2022 d'un groupe de travail composé de spécialistes américains et ukrainiens sur les idées d'un plan de réduction de la menace biologique en Ukraine, présidé par des fonctionnaires de la DITRA.

Selon le document, malgré une pause forcée due à l'opération militaire spéciale, les activités dans le cadre du programme ont maintenant repris. Les principaux objectifs à ce stade sont de poursuivre la construction de laboratoires biologiques en Ukraine et d'élargir le format de formation des biologistes ukrainiens.

Les révélations du ministère russe de la défense sur les activités du Pentagone en matière d'armes biologiques obligent Washington à s'efforcer de dissimuler la véritable nature des travaux effectués.

Il a donc été décidé de changer le nom du programme conjoint de recherche biologique, qui vise en fait à développer des composants d'armes biologiques.

Le programme a été rebaptisé Biosurveillance Research, comme l'indique le procès-verbal. Selon le document, le département militaire a l'intention de poursuivre la recherche sur les agents pathogènes dangereux, de collecter du matériel biologique et de l'envoyer aux États-Unis.

Les projets du Pentagone de poursuivre les recherches à double usage sur les bio-objets ukrainiens et ailleurs dans le monde, en changeant le nom du programme, sont le résultat d'une réponse "floue" de la communauté internationale en raison de la crainte d'un certain nombre de pays d'entrer en confrontation avec les autorités américaines.

Le département d'État américain a produit une série de publications dans lesquelles il tente de jeter le doute sur les faits documentés de ses recherches biologiques illégales. Le 14 mars 2023, par exemple, un bulletin a été publié sur le site web du département d'État américain, accusant une nouvelle fois la Russie de désinformation.

Les médias américains pro-gouvernementaux, dont le Washington Post, ont publié des déclarations du département d'État qui nient catégoriquement les faits historiques établis concernant la préparation d'attaques militaro-biologiques en Corée du Nord et en Chine au début des années 1950, tout en ignorant les informations fournies par le ministère russe de la défense, dans le but de détourner les réactions du parti démocrate.

Les États-Unis partent du principe que si les épisodes antérieurs ne peuvent être prouvés, toutes les accusations d'activités militaro-biologiques actuelles sont de la désinformation.



# Public protests against establishing bio-laboratories



## Public protests in Republic of Korea

CHINADAILY.COM  
**Anger grows in S. Korea over US-run labs**

www.news.cn  
**新华网**  
www.xinhuanet.com

**China Military**  
enrj.chinamil.com.cn

**World needs answer on U.S. biolabs**

*Worlds needs answer on U.S. biolabs*

*'Anger grows in S. Korea over US-run labs'*



**S.Korean civic group sues Fort Detrick biolab, USFK over smuggled toxic substances**

SEOUL - A South Korean civic group has sued Fort Detrick biological laboratory and the US Forces Korea (USFK) over smuggled toxic substances to the court in the country's southeast port city of Busan on Monday against the US Army Medical Research Institute of Infectious Diseases in Fort Detrick, Maryland, and the USFK commander Paul LaCamera.

the court in the country's southeast port city of Busan on Monday against the US Army Medical Research Institute of Infectious Diseases in Fort Detrick, Maryland, and the USFK commander Paul LaCamera.

The civic association reportedly held a plenary meeting last Monday to denounce the barbaric behavior of the USFK, which continued to illegally bring in toxic materials that can be fatal to the lives and security of people in the nation.

U.S. biological institutions, such as the Fort Detrick base, have posed a serious health risk to the people of the host countries. In 2021, a South Korean civic group sued the Fort Detrick base and the U.S. Forces Korea (USFK) over the smuggled toxic substances to U.S. military bases in the Asian country in violation of domestic law.

According to the complaint by the Korea Fire Safety Education Culture Association, the USFK and the Fort Detrick biolab violated the South Korean law and imported toxic substances into the country three times between 2017 and 2019.

*'...the Fort Detrick biolab violated the South Korean law and imported toxic substances into the country three time...'*

*'Biological laboratories run by the United States military in South Korea are endangering residents' lives, and the experiments carried out at the facilities for military purposes should be banned, experts say.'*

Civics group demonstrate near the US military base in Busan, South Korea on April 5, 2022. [Photo/Xinhua]

**Military biofacilities endanger lives, say experts calling for their closure**

Biological laboratories run by the United States military in South Korea are endangering residents' lives, and the experiments carried out at the facilities for military purposes should be banned, experts say.

## Statement by Gary Granger International Secretary of the Worker's Party of Ireland



### Statement by the Workers Party of Ireland

Speech by Gary Granger, International Secretary of the Workers' Party of Ireland, at the conference "Strengthening the threat of the use of biological weapons by NATO against the background of aggravation of international contradictions".

The WPI greets all the parties present and applauds the efforts to highlight the increasing threat of the use of biological weapons. Biological weapons are part of an arsenal of weapons sometimes referred to as unconventional weapons or weapons of mass destruction, which also includes chemical, nuclear and radiological weapons.

Biological and toxin weapons are either microorganisms like virus, bacteria or fungi, or toxic substances produced by living organisms that are produced and released deliberately to cause disease and death in humans, animals or plants.

The Biological Weapons Convention (BWC) was designed to prohibit the development, production, acquisition, transfer, stockpiling and use of biological and toxin weapons. It was the first multilateral disarmament treaty banning an entire category of weapons of mass destruction (WMD).

Imperialism has a long history of the use of such weapons. The massive use of napalm and biological weapons by the US during the war in Korea is well known and those crimes were denounced by the World Peace Council and other international organisations and movements. The US even contemplated massive nuclear strikes over Korea, China and the Soviet Union.

A Commission established by the International Association of Democratic Lawyers unanimously found that the United States was the main culprit in the development and production of biological weapons.

*'... the issue of the development and production of biological weapons remains critically relevant for the international movement for peace. <...> the threat of the use of biological weapons by the US and its allies is a serious concern. There is a real risk of further escalation.'*

Accordingly, the issue of the development and production of biological weapons remains critically relevant for the international movement for peace. At a time of heightened international tensions and increasing imperialist wars, aggression and war the threat of the use of biological weapons by the US and its allies is a serious concern. There is a real risk of further escalation.

It is clear that Ukraine possesses biological laboratories funded by the US. This is very dangerous. It can cause millions of victims, including the risk of accident.

The WPI opposes imperialist wars for the development and use of biological weapons. The people of our countries must be warned to the production of biological weapons. *'... It is clear that Ukraine possesses biological laboratories funded by the US. This is very dangerous. It can cause millions of victims, including the risk of accident...'*

This must be accompanied by the workers and workers parties for the cancellation of the danger of imperialist war and the strengthening of efforts for peace.

G. Granger  
International Secretary  
February 25, 2023

## Speech against Pentagon biolaboratories in Armenia and Kyrgyzstan

AMN  
НОВОСТИ-АРМЕНИЯ

VESTI.KG

LENTA.RU

РИА НОВОСТИ

У посольства США в Ереване прошла акция против деятельности американских биологических лабораторий в стране (ФОТО)

В Бишкеке прошел митинг против строительства биологической лаборатории близ кыргызско-казахской границы (ФОТО)

В Ереване прошел митинг против размещения американских биологических лабораторий в Армении

В Ереване прошла акция против действующих в Армении биологических лабораторий

*'Protests at U.S. Embassy in Yerevan against biolabs'*

*'Protests in Bishkek against construction of biolabs close to Kyrgyzstan-Kazakhstan border'*

*'Protests against American biolabs in Armenia'*

*'Protests in Yerevan against active biolabs in Armenia'*



Il convient de noter que les États-Unis n'ont jamais été explicites quant à leur volonté de garantir la sécurité de la recherche dans les laboratoires biologiques qu'ils supervisent. Le manque de transparence de leurs activités crée un risque de propagation d'agents pathogènes dangereux dans les zones où se trouvent des installations de confinement biologique.

Dans le même ordre d'idées, une organisation de la société civile sud-coréenne a intenté une action en justice contre l'armée américaine en Corée et le laboratoire biologique de Fort Detrick en août 2021 pour avoir enfreint la législation nationale en introduisant clandestinement des substances nocives dans les installations militaires américaines.

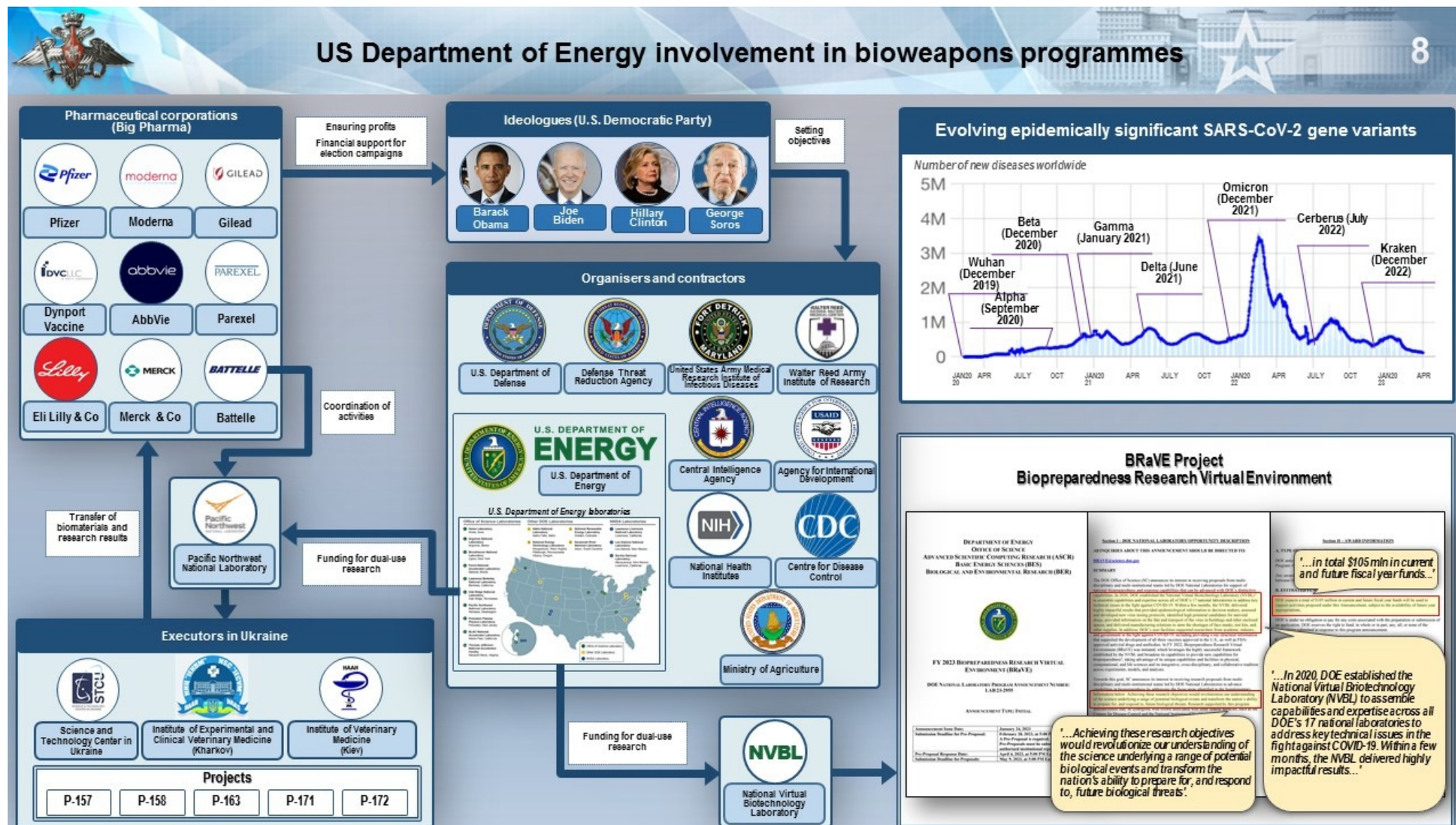
Le commandement américain en Corée a été accusé d'avoir introduit clandestinement des matières dangereuses dans ses sites militaires (à Pyeongchang et Gunsan) entre novembre 2017 et janvier 2019. Le 5 avril 2022, des Sud-Coréens sont descendus dans la rue pour protester contre la présence de laboratoires biologiques américains près de leur base militaire à Busan.

Les manifestations publiques en Corée ne sont pas rares. Auparavant, des manifestations de masse contre les biolaboratoires américains avaient eu lieu en Arménie, au Kirghizstan et en Serbie.

Fin février 2023, le secrétaire international du parti travailliste irlandais, Gary Granger, s'exprimant lors d'une conférence sur le "renforcement de la menace d'utilisation d'armes biologiques par l'OTAN dans un contexte d'aggravation des contradictions internationales", a déclaré que la menace de telles armes de destruction massive augmentait de jour en jour.

Granger a indiqué que "l'Ukraine possède des laboratoires biologiques financés par les États-Unis. Cela pourrait faire des millions de victimes, y compris en cas d'accident".

Comme nous l'avons souligné à plusieurs reprises, le déplacement des recherches les plus dangereuses hors du territoire national fait partie de la stratégie de biosécurité des États-Unis. Le placement de bio-objets dans des pays tiers ne tient pas compte des intérêts des populations locales et constitue une menace sérieuse pour des régions entières.



Je souhaite attirer votre attention sur la déclaration d'un ministère fédéral américain selon laquelle la pandémie de COVID-19 pourrait avoir été causée par une fuite de virus dans un laboratoire de Wuhan. La déclaration souligne que "...la maladie a une origine de laboratoire et le virus est susceptible de s'être propagé à la suite d'un accident...".

La nuance est que cette déclaration a été faite par le département de l'énergie. Une question légitime se pose : "Qu'est-ce que le département de l'énergie des États-Unis a à voir avec la lutte contre les menaces biologiques et la mise en œuvre de projets à double usage ?

Le ministère russe de la défense considère que le ministère américain de l'énergie est sur un pied d'égalité avec le Pentagone en tant que principal planificateur et participant direct aux efforts militaires en matière d'armes biologiques.

Pour la seule année 2023, le ministère de l'énergie a officiellement alloué 105 millions de dollars à la recherche dans le cadre du projet Biopreparedness Research Virtual Environment, qui vise à étudier la propagation épidémique des maladies.

J'attire votre attention sur le fait que les spécialistes se posent encore un certain nombre de questions sur l'étrange variabilité et l'origine géographique des variantes COVID-19 pour la plupart des virus. Par exemple, la souche bêta est apparue pour la première fois en Afrique du Sud et a été détectée au Royaume-Uni en décembre 2020 ; la souche gamma au Brésil en janvier 2021 et la souche delta en Inde en juin 2021. Dans le même temps, chaque nouvelle version présentait des propriétés améliorées en termes d'applications militaro-biologiques, causant des dommages économiques croissants.

Malgré des mesures anti-covalentes extrêmement strictes, l'émergence en 2022 de sous-variants de la souche Omicron

Les virus BA-5.2 et BF-7 ont provoqué une avalanche d'infections en Chine. Il semble que quelqu'un agisse délibérément pour "amplifier" les propriétés pathogènes du virus et que la pandémie soit alimentée artificiellement par l'introduction de nouvelles variantes "améliorées". Jusqu'à présent, ces questions restent sans réponse.

En outre, des rapports indiquent que les dirigeants américains continuent d'impliquer dans les programmes biomédicaux des agences gouvernementales qui ne sont pas directement liées à la santé publique, détournant ainsi l'attention du principal bénéficiaire, le Pentagone.

Les activités de "biologie à double usage" du ministère américain de l'énergie seront examinées plus en détail la prochaine fois.