

## APPENDICE I

### **Lettera aperta urgente da parte di medici e scienziati all'Agencia europea per i medicinali in merito alle preoccupazioni sulla sicurezza del vaccino COVID-19**

I medici, gli scienziati, gli avvocati e i colleghi nelle discipline affini possono firmarla inviando il loro nome, qualifiche, aree di competenza e paese in cui lavorano a:

Doctors4CovidEthics@protonmail.com, con verifica via web (per esempio, link di registrazione o del luogo di lavoro, non per la pubblicazione).

*A: Emer Cooke, Direttore Esecutivo, Agenzia Europea dei Medicinali, Amsterdam, Olanda  
ALL' ATTENZIONE PERSONALE URGENTE DI: EMER COOKE, DIRETTORE ESECUTIVO  
DELL' AGENZIA EUROPEA DEI MEDICINALI*

28 febbraio 2021

Signore/Signori,

Come medici e scienziati, sosteniamo in linea di principio l'uso di nuovi interventi medici che siano stati appropriatamente sviluppati e impiegati, dopo aver ottenuto dal paziente il consenso informato. Questa posizione include i vaccini così come le terapie.

Notiamo che si sta riportando un'ampia gamma di effetti collaterali in seguito alla vaccinazione di individui più giovani, e fino a quel momento sani, con i vaccini anti- COVID-19 basati sui geni.

Inoltre, ci sono stati numerosi rapporti dei media di tutto il mondo su case di riposo colpite dal COVID-19 nei giorni della vaccinazione degli ospiti. Mentre riconosciamo che questi avvenimenti potrebbero essere stati, ogni tanto, sfortunate coincidenze, siamo preoccupati che ci sia stato e continui ad esserci un esame inadeguato delle possibili cause di malattia o morte in queste circostanze, e specialmente in assenza di autopsie.

In particolare, dubitiamo che questioni essenziali sulla sicurezza dei vaccini siano state adeguatamente affrontate prima della loro approvazione da parte dell'Agencia Europea dei Medicinali (EMA).

Come questione di grande urgenza, chiediamo qui che l'EMA ci fornisca risposte sui seguenti problemi:

1. Dopo un'iniezione intramuscolare, è prevedibile che i vaccini basati sui geni raggiungano il flusso sanguigno e si diffondano attraverso il corpo [1]. Chiediamo l'evidenza che questa possibilità sia stata esclusa nei modelli animali pre-clinici con tutti e tre i vaccini prima della loro approvazione per l'uso umano da parte dell'EMA.

2. Se quest'evidenza non è disponibile, è prevedibile che i vaccini rimarranno intrappolati nella circolazione e siano assorbiti dalle cellule endoteliali. C'è ragione di supporre che questo accadrà particolarmente nei punti in cui il flusso sanguigno è lento, cioè nei vasi sanguigni piccoli e nei capillari [2]. Chiediamo l'evidenza che questa possibilità sia stata esclusa nei modelli animali pre-clinici con tutti e tre i vaccini prima della loro approvazione per l'uso umano da parte dell'EMA.

3. Se quest'evidenza non è disponibile, è prevedibile che, durante l'emissione degli acidi nucleici dei vaccini, i peptidi derivati dalla proteina spike saranno presentati attraverso l' MHC I, sulla superficie luminale delle cellule. Molti individui sani hanno i linfociti CD8- che riconoscono questi peptidi, forse a causa di un'infezione precedente da COVID, ma anche di reazioni incrociate con altri tipi di coronavirus [3; 4] [5]. Dobbiamo supporre che questi linfociti attaccheranno le rispettive cellule. Chiediamo l'evidenza che questa possibilità sia stata esclusa nei modelli animali pre-clinici con tutti e tre i vaccini prima della loro approvazione per l'uso umano da parte dell'EMA.

4. Se quest'evidenza non è disponibile, è prevedibile che risulterà un danno endoteliale, con il conseguente innesco della coagulazione del sangue attraverso l'attivazione delle piastrine, in

innumerevoli punti del corpo. Chiediamo l'evidenza che questa possibilità sia stata esclusa nei modelli animali pre-clinici con tutti e tre i vaccini prima della loro approvazione per l'uso umano da parte dell'EMA.

5. Se quest'evidenza non è disponibile, è prevedibile che si arriverà ad un calo nel numero delle piastrine, all'apparizione di dimeri D nel sangue e a miriadi di lesioni ischemiche diffuse nel corpo, includendo il cervello, il midollo spinale e il cuore. In seguito a questo nuovo tipo di sindrome CID potrebbero manifestarsi disturbi emorragici, compresi, tra l'altro, sanguinamenti abbondanti e ictus emorragici. Chiediamo l'evidenza che questa possibilità sia stata esclusa nei modelli animali pre-clinici con tutti e tre i vaccini prima della loro approvazione per l'uso umano da parte dell'EMA.

6. La proteina spike del SARS-CoV-2 si lega al recettore ACE2 sulle piastrine, il che porta alla loro attivazione [6]. La trombocitopenia è stata registrata nei casi gravi di infezione da SARS-CoV-2 [7], ma anche negli individui vaccinati [8]. Chiediamo l'evidenza che il potenziale pericolo di attivazione delle piastrine, che porterebbe anche alla coagulazione intravascolare disseminata (CID), è stato escluso con tutti e tre i vaccini prima della loro approvazione per l'uso umano da parte dell'EMA.

7. La diffusione del SARS-CoV-2 nel mondo ha creato una pandemia di malattia associata a molte morti. Tuttavia, per il periodo in cui si è considerata l'approvazione dei vaccini, i sistemi sanitari della maggioranza dei paesi non erano più sotto la minaccia imminente di essere sopraffatti, perché una proporzione crescente del mondo era stata già infettata e il peggio della pandemia era già passato. Di conseguenza, pretendiamo l'evidenza conclusiva dell'esistenza reale di un'emergenza al momento dell'Autorizzazione Condizionata al Commercio concessa dall'EMA ai fabbricanti di tutti e tre i vaccini, per giustificare la loro approvazione all'uso umano, in teoria a causa di quest'emergenza.

**Se nessuna di queste evidenze dovesse essere disponibile, pretendiamo che l'approvazione per l'uso dei vaccini basati sui geni sia ritirata fino a che tutte le questioni esposte sopra non saranno state affrontate in maniera appropriata con l'esercizio della diligenza a cui l'EMA è tenuta.**

Ci sono gravi preoccupazioni, che includono, ma non sono limitate, a quelle sottolineate sopra: che l'approvazione dei vaccini anti-COVID-19 da parte dell'EMA sia stata prematura e imprudente, e che la somministrazione dei vaccini abbia costituito, e costituisca ancora, una "sperimentazione umana", che era, ed è ancora, in violazione del Codice di Norimberga.

Vista l'urgenza della situazione, vi chiediamo di rispondere a quest'email entro sette giorni e di affrontare in maniera sostanziale tutte le nostre preoccupazioni. Se doveste scegliere di non acconsentire a questa ragionevole richiesta, renderemo pubblica questa lettera.

*Quest' email è inviata in copia a: Charles Michel, Presidente del Consiglio d' Europa e Ursula von der Leyen, Presidente della Commissione Europea.*

Note:

- [1] Hassett, K. J.; Benenato, K. E.; Jacquinet, E.; Lee, A.; Woods, A.; Yuzhakov, O.; Himansu, S.; Deterling, J.; Geilich, B. M.; Ketova, T.; Mihai, C.; Lynn, A.; McFadyen, I.; Moore, M. J.; Senn, J. J.; Stanton, M. G.; Almarsson, Ö.; Ciaramella, G. and Brito, L. A. (2019). Optimization of Lipid Nanoparticles for Intramuscular Administration of mRNA Vaccines, Molecular therapy. Nucleic acids 15 : 1–11.
- [2] Chen, Y. Y.; Syed, A. M.; MacMillan, P.; Rocheleau, J. V. and Chan, W. C. W. (2020). Flow Rate Affects Nanoparticle Uptake into Endothelial Cells, Advanced materials 32 : 1906274.
- [3] Grifoni, A.; Weiskopf, D.; Ramirez, S. I.; Mateus, J.; Dan, J. M.; Moderbacher, C. R.; Rawlings, S. A.; Sutherland, A.; Premkumar, L.; Jadi, R. S. and et al. (2020). Targets of T Cell Responses to SARS-CoV-2 Coronavirus in Humans with COVID-19 Disease and Unexposed Individuals, Cell 181 : 1489–1501.e15.
- [4] Nelde, A.; Bilich, T.; Heitmann, J. S.; Maringer, Y.; Salih, H. R.; Roerden, M.; Lübke, M.; Bauer, J.; Rieth, J.; Wacker, M.; Peter, A.; Hörber, S.; Traenkle, B.; Kaiser, P. D.; Rothbauer, U.; Becker, M.; Junker, D.; Krause, G.; Strengert, M.; Schneiderhan-Marra, N.; Templin, M. F.; Joos, T. O.; Kowalewski, D. J.; Stos-Zweifel, V.; Fehr, M.; Rabsteyn, A.; Mirakaj, V.; Karbach, J.; Jäger, E.; Graf, M.; Gruber, L.-C.; Rachfalski, D.; Preuß, B.; Hagelstein, I.; Märklin, M.; Bakchoul, T.; Gouttefangeas, C.; Kohlbacher, O.; Klein, R.; Stevanović, S.; Rammensee, H.-G. and Walz, J. S. (2020). SARS-CoV-2-derived peptides define heterologous and COVID-19-induced T cell recognition, Nature immunology.

- [5] Sekine, T.; Perez-Potti, A.; Rivera-Ballesteros, O.; Strålin, K.; Gorin, J.-B.; Olsson, A.; Llewellyn-Lacey, S.; Kamal, H.; Bogdanovic, G.; Muschiol, S. and et al.(2020). Robust T Cell Immunity in Convalescent Individuals with Asymptomatic or Mild COVID-19, *Cell* 183 : 158–168.e14.
- [6] Zhang, S.; Liu, Y.; Wang, X.; Yang, L.; Li, H.; Wang, Y.; Liu, M.; Zhao, X.; Xie, Y.; Yang, Y.; Zhang, S.; Fan, Z.; Dong, J.; Yuan, Z.; Ding, Z.; Zhang, Y. and Hu, L.(2020). SARS-CoV-2 binds platelet ACE2 to enhance thrombosis in COVID-19, *Journal of hematology & oncology* 13 : 120.
- [7] Lippi, G.; Plebani, M. and Henry, B. M.(2020).Thrombocytopenia is associated with severe coronavirus disease 2019 (COVID-19) infections: A meta-analysis, *Clin. Chim. Acta* 506 : 145–148.
- [8] Grady, D. (2021). A Few Covid Vaccine Recipients Developed a Rare Blood Disorder, *The New York Times*, Feb. 8, 2021.

• Cordiali saluti,

- Professor Sucharit Bhakdi MD, Professor Emeritus of Medical Microbiology and Immunology, Former Chair, Institute of Medical Microbiology and Hygiene, Johannes Gutenberg University of Mainz (Medical Doctor and Scientist) (Germany and Thailand)
- Dr Marco Chiesa MD FRCPsych, Consultant Psychiatrist and Visiting Professor, University College London (Medical Doctor) (United Kingdom and Italy)
- Dr C Stephen Frost BSc MBChB Specialist in Diagnostic Radiology, Stockholm, Sweden (Medical Doctor) (United Kingdom and Sweden)
- Dr Margareta Griesz-Brisson MD PhD, Consultant Neurologist and Neurophysiologist (studied Medicine in Freiburg, Germany, speciality training for Neurology at New York University, Fellowship in Neurophysiology at Mount Sinai Medical Centre, New York City; PhD in Pharmacology with special interest in chronic low level neurotoxicology and effects of environmental factors on brain health), Medical Director, The London Neurology and Pain Clinic (Medical Doctor and Scientist) (Germany and United Kingdom)
- Professor Martin Haditsch MD PhD, Specialist (Austria) in Hygiene and Microbiology, Specialist (Germany) in Microbiology, Virology, Epidemiology/Infectious Diseases, Specialist (Austria) in Infectious Diseases and Tropical Medicine, Medical Director, TravelMedCenter, Leonding, Austria, Medical Director, Labor Hannover MVZ GmbH (Medical Doctor and Scientist) (Austria and Germany)
- Professor Stefan Hockertz, Professor of Toxicology and Pharmacology, European registered Toxicologist, Specialist in Immunology and Immunotoxicology, CEO tpi consult GmbH. (Scientist) (Germany)
- Dr Lissa Johnson, BSc, BA(Media) MPsych(Clin) PhD, Clinical Psychologist and Behavioural Scientist, Expertise in the social psychology of atrocity, torture, collective violence and propaganda, former member, professional body Public Interest Advisory Group (Psychologist) (Australia)
- Professor Ulrike Kämmerer PhD, Associate Professor of Experimental Reproductive Immunology and Tumor Biology at the Department of Obstetrics and Gynaecology, University Hospital of Würzburg, Germany, Trained molecular virologist (Diploma, PhD-Thesis) and Immunologist (Habilitation), Remains engaged in active laboratory research (Molecular Biology, Cell Biology (Scientist) (Germany)
- Associate Professor Michael Palmer MD, Department of Chemistry (studied Medicine and Medical Microbiology in Germany, has taught Biochemistry since 2001 in present university in Canada; focus on Pharmacology, metabolism, biological membranes, computer programming; experimental research focus on bacterial toxins and antibiotics (Daptomycin); has written a textbook on Biochemical Pharmacology, University of Waterloo, Ontario, Canada (Medical Doctor and Scientist) (Canada and Germany)
- Professor Karina Reiss PhD, Professor of Biochemistry, Christian Albrecht University of Kiel, Expertise in Cell Biology, Biochemistry (Scientist) (Germany)
- Professor Andreas Sönnichsen MD, Professor of General Practice and Family Medicine, Department of General Practice and Family Medicine, Center of Public Health, Medical University of Vienna, Vienna (Medical Doctor) (Austria)
- Dr Wolfgang Wodarg, Specialist in Pulmonary and Bronchial Internal Medicine, Hygiene and Environmental Medicine, Epidemiology, and Public Health; Honorary Member of the Parliamentary Assembly of the Council of Europe and former Head of the Health Committee of the Parliamentary Assembly of the Council of Europe; former Member of Parliament, German Bundestag; Initiator and Spokesman for the study commission 'Ethics and Law in Modern Medicine'; Author and University Lecturer (Medical Doctor) (Germany)
- Dr Michael Yeaton BSc (Joint Honours in Biochemistry and Toxicology) PhD (Pharmacology), Formerly Vice President & Chief Scientific Officer Allergy & Respiratory, Pfizer Global R&D; Co-founder & CEO, Ziarc Pharma Ltd.; Independent Consultant (Scientist) (United Kingdom)
- **Firmano in sostegno:**
- Dr Reem Abu-Sbaih, DO, Doctor of Osteopathy, Associate Professor Osteopathic Manipulative Medicine/ Neuromusculoskeletal Medicine (Medical Doctor) (USA)
- Dr Véronique Ahari, General Practitioner (France)
- Dr. Elizabeth Bastian, BSc (Genetics and Microbiology), MDCM, Family Medicine, General Practitioner in Oncology, sub specialty trained in Palliative Care (Medical Doctor) (Canada)
- Dr Michael D Bell, MB, ChB (1978 Edinburgh) MRCPG (1989), General Practitioner (Medical Doctor) (United Kingdom)
- Rev. Reuben P. Bell, DO, MS, MDiv, PhD, Osteopathic family physician since 1982, Bachelors and Masters degrees in Zoology, Professor of Biology (including Molecular Genetics and Developmental Biology) at the Bryn Athyn College of the New Church, 1989–1998, M.Div. and Ph.D. in theological studies, with attention to issues of science and religion (Medical Doctor and Scientist) (USA)
- Dr Francisco Lacruz Bescos, MD, PhD, Consultant Neurologist with special training and dedication to Neuroimmunology and Multiple Sclerosis (Retired) (Medical Doctor) (Spain)
- Dr Thomas Binder, MD, specialised in Cardiology and Internal Medicine, thesis in Immunology and Virology, with 32 years experience in diagnosis and treatment of Acute Respiratory Illness (Medical Doctor) (Switzerland)
- Sarah Binns, MA VetMB, MS, MRCVS, MSc, PhD, DipLSHTM, Former Veterinary Infectious Disease Epidemiologist (United Kingdom)
- Dr Rainer Bliefert, Dentist (Switzerland)
- Dr Rachel Brown, MBChB, LLM (Medical Law & Ethics), MRCPsych CFMP, Consultant Psychiatrist (Medical Doctor) (United Kingdom)
- Dr Roxana Bruno, PhD in Immunology, Researcher in Biochemistry, Immunology, Neuroimmunology and Genetics (Scientist) (Argentina)
- Dr Elizabeth Burton, MBChB, General Medical Practitioner (Retired)(Medical Doctor) (United Kingdom)
- Dr Ronald S. Carlson, AB Chem/Bio, DDS, Dentist (USA)
- Dr Vernon Coleman, MB, ChB, General Practice Principal (Retired) (Medical Doctor) (United Kingdom)
- Dr David Critchley, BSc, PhD, Clinical Research Scientist with more than 30 years experience, including projects in Virology and Immunology (Scientist) (United Kingdom)

- Professor Barbara A Crothers, DO, Associate Professor, Pathology, Gynecologic, Breast and Cytopathology (USA)
- Dr Rita Darby, General Practitioner (Medical Doctor) (Wales)
- Dr. Daniel de la Torre Llorente, Biology Professor, Biotechnology-Plant Biology Department. Agronomic, Food and Biosystems Engineering School (ETSI AAB) Universidad Politécnica de Madrid (Scientist) (Spain)
- Dr Nyjon Eccles, BSc, MBBS, MRCP, PhD, Specialist in Functional & Environmental Medicine (United Kingdom)
- Dr Kjetil H. Elvevold, Senior Scientist, worked as Senior Scientist in a Contract Research Organization (CRO) in Norway that performed pre-clinical experiments for the pharmaceutical industry (Scientist) (Norway)
- Dr Andreas Emmert, Specialist in Microbiology, Head Physician at Østfold Regional Hospital, Norway (Medical Doctor) (Norway)
- Merit Enckell, Civ. Ing, PhD, Independent researcher, Structural Health Monitoring and Emerging Technologies, Formerly of KTH Royal Institute of Technology (Scientist) (Sweden)
- Dr Radimé Farhumand, Specialist in Anesthesia (Medical Doctor) (Germany)
- Dr Thomas Faulkner, MChiro, DC, Managing Director and Chiropractor (United Kingdom)
- Dr Susan Flett, Specialist in Psychiatry, Child Psychiatry and Psychotherapy (Semi-retired) (Medical Doctor) (United Kingdom)
- Dr Konstantinos Fountzoulas, MD, PGDiP Orth Eng., FEBOT, FRCS (Tr & Orth), Consultant Trauma and Orthopaedic Surgeon (Medical Doctor) (England and Italy)
- Dr Carrie Ganek, MD, Adult Psychiatry (Medical Doctor) (USA)
- Dr Martin E Ganek, MD, Board Certified Paediatrician (Medical Doctor) (USA)
- Dr Parisi Giovanni, Specialist in Ophthalmology and Sports Medicine (Medical Doctor) (Italy)
- Dr Céline Guérin, PhD in Neurosciences, Master in Microbiology and Genetics (Scientist-Practitioner) (France)
- Dr. Olga Petrovna Guzova, Pediatrician, Dermatologist and Dermatopathologist (Medical Doctor) (Panama)
- Dr Roman Häussler, General Medicine (Austria)
- Dr Jutta Heinrich-Nols, Doctor and Clinical Pharmacologist (Medical Doctor and Scientist) (Germany)
- Dr April M. Hurley, MD, Family Physician for 35 years (Medical Doctor) (USA)
- William Ip, BSc. MIBMS, Former NHS Biomedical Scientist (Specialist in Microbiology), for over 30 years (Scientist) (United Kingdom)
- Dr Hervé Janecek, Veterinarian (France)
- Jerzy Jaskowski, MD, PhD, MS, Specialties in General Surgery, Environmental Medicine, Physics and Biophysics (Retired) (Medical Doctor and Scientist) (Poland)
- Dr. Elisabeth Jenik, General Medicine, Occupational Medicine and Psychosomatic Medicine (Medical Doctor) (Austria)
- Dr Alain Joseph, General Medicine Specialist (Retired) (Medical Doctor) (France)
- Dr Konstantinos Kakleas, MD, MRCPCH, MSc, PhD, Paediatric Allergy Consultant, Leicester Royal Infirmary Hospital (Medical Doctor) (United Kingdom)
- Dr Hootan Kazemi, BDS Dental Surgeon, MSc(Distinc.) Clinical Biochemistry, BSc(Hons) Physiology (General Dental Practitioner) (United Kingdom)
- Dr Ingrid Kiesel, Specialist in Psychiatry, Psychotherapy and General Medicine (Medical Doctor) (Germany)
- Dr Wiltrud Kling, Specialist in General Medicine (Medical Doctor) (Germany)
- Dr Ewa Konik, MD, Heart Transplant Cardiologist (Medical Doctor) (USA)
- Dr Doris Krien, Assistant Doctor, Günzburg District Hospital (Medical Doctor) (Germany)
- Brigitte Lacroix, clinical PKPD and PBPK modeler (Pharma industry), PhD in Pharmacy (Paris XI University), PhD in Pharmacometrics (Uppsala University) (Scientist) (France, Sweden)
- Dr Andreas Lang, MD (Medical Doctor) (Germany)
- Dr Paul Laursen, PhD, Adjunct Professor, AUT University (Scientist) (New Zealand and Canada)
- Dr Michael S Lavender, Consultant Anaesthetist (Medical Doctor) (Australia)
- Dr Tess Lawrie, MBBCh, PhD, Guideline methodologist and evidence synthesis expert, Director of The Evidence Based Medicine Consultancy Ltd, Bath UK. Honorary Researcher at the Royal United Hospital, Bath UK (Medical Doctor and Scientist) (United Kingdom)
- Dr Bronia Lee, MBBCh, MRCP, Retired General Practitioner (Medical Doctor) (United Kingdom)
- Dr Katrina Lewis, MD, BSc in Immunology and Physiological Chemistry, triple Board certified ( USA) in Anesthesiology, Pain Medicine and Functional Medicine (Medical Doctor) (South Africa, USA)
- Dr Derek Lohan, Consultant Radiologist and Director, Helix Radiology (Medical doctor) (Ireland)
- Dr. Adele Lorigan, BSC (Chiro), Chiropractor (Australia)
- Dr Antje Lueg, Specialist in Ophthalmology (Medical Doctor) (Germany)
- Dr Kulvinder S. Manik, MBChB, MA, LLM, MRCP, GP (Medical Doctor) (England)
- Dr. Rosemarie Mayr, Specialist in Psychiatry and Psychotherapeutic Medicine and Child and Adolescent Psychiatry, ÖÄK Diploma for Homeopathy (Retired) (Medical Doctor) (Germany)
- Dr Janet Menage, MA, MB, ChB, General Medical Practitioner (Retired) Qualified Psychological Counsellor (Medical Doctor) (United Kingdom)
- Dr Niall McCrae, PhD, MSc, RMN, Mental health researcher, Psychiatric Nurse (United Kingdom)
- Professor Nathalie McDonnell, MD, PhD (human genetics), Professor of Molecular and Cell Biology (Medical Doctor and Scientist) (France)
- Dr Sabine de Monvallier, General Practitioner (Medical Doctor) (France)
- Dr Amir Mortasawi, Physician and author (Germany)
- Dr Souha Nasreddine, MD, Ob/Gyn, Graduated from the Free University of Brussels Belgium, Holistic Gynecology (Lebanon)
- Dr Terezia Novotna, General Practitioner, Emergency Doctor, and Anesthesiologist in Training (Medical Doctor) (Austria)
- Akhmetzhanova Tamara Nikolaevna, Therapist and Cardiologist, the Republican Medical Genetic Center, Ufa (Medical Doctor) (Russia)
- Ole C G Olesen, Double specialist in General Surgery, as well as Orthopedic Surgery and Trauma (Medical Doctor) (Denmark, Norway, Sweden and United Kingdom)
- Dr Waltraud Parta-Kehry, Biologist and Doctor for Gynaecology and Reproductive Medicine (Medical Doctor) (Germany)
- Dr Arun Kumar Patel, MBBS, MPH, MRCPH, FFPH, Medical Public Health Specialist (Retired), NHS (Medical Doctor) (United Kingdom)
- Dr. Cristina Pinho, MD, Gastroenterologist (Medical Doctor) (Portugal)
- Dr Hélène Potrich, General Practitioner (Medical Doctor) (France)
- Dr Fabio Quirici, Swiss Medical Association (Medical Doctor) (Switzerland)

- Professor Denis Rancourt, PhD, Researcher, Ontario Civil Liberties Association, Member scientist, PANDA (Pandemics Data & Analysis), Retired former Full Professor of Physics, University of Ottawa, with expertise in environmental nanoparticles, molecular science, molecular dynamics, statistical analysis methods and mathematical and epidemiological modelling (Scientist) (Canada)
- Claudia Riempp, Psychologist and psychotherapist, expert in health education (Germany)
- Dr Nicola Reiser, Anaesthetist and Intensive Care Physician, Senior Physician at the University Clinic UMEÅ (Medical Doctor) (Sweden)
- Rhys Rogers, BSc, Physiotherapy, 12 years experience as a frontline Physiotherapist (United Kingdom)
- Dr Tred J Rissacher, DC, Chiropractor specialising in obesity and diabetes (USA)
- Professor Simon Ruijsenaars, Professor in Mathematical Physics, School of Mathematics, University of Leeds (Scientist) (United Kingdom)
- Dr Sam Saidi, MB, ChB, BSc, FRCOG, PhD, University of Sydney (Medical Doctor and Scientist) (Australia)
- Dr Pamela Shervanick, DO, Medical doctor and Doctor of Osteopathic Medicine, with specialization in Psychiatry (Medical Doctor) (USA)
- Dr Guido Spanoghe, Gastroenterologist (Medical Doctor) (Belgium)
- Dr Paul Steven Spradbery, Forensic and Research Biologist, Foundation for Science and Technology, Lisbon, Intertek Life Sciences, London (Scientist) (United Kingdom)
- Dr Duncan Syme, MBBS, FRACGP, Dip Prac Derm University of Cardiff, Graduate Monash University 1987, General Practitioner (Medical Doctor) (Australia)
- Dr Carol Taccetta, MD, FCAP (Fellow of the College of American Pathologists), Pharmaceutical Physician for over 25 years, specializing in drug safety (Medical Doctor) (USA)
- Dr Noel Thomas, MA, MB, ChB, DCH, DObsRCOG, DTM&H, MFHom. Semi retired NHS GP and homeopath (Medical Doctor) (United Kingdom)
- Dr Corinne Tilloy, General Practitioner, (Medical Doctor) (France)
- Dr Gilbert Tominez, General Practitioner (Retired) (Medical Doctor) (France)
- De Georgy Urushadze, Naturopathic Doctor, Pediatrician (Pirogov Russian National Medical University), Emergency Doctor, Physiotherapist, Homeopath, Researcher (Russia)
- Dr Jasmina Vucic-Peev, PhD, studied in Freiburg, Germany, training in Psychiatry in Switzerland (Medical Doctor) (Germany, Switzerland, Portugal)
- Dr Jo Waller, UK State registered Biomedical Scientist since 1990 (Scientist) (United Kingdom)
- Dr Maja Waibel, Dermatologist with specialty in Melanoma prevention (Medical Doctor) (Germany)
- Dr Gerard A Waters, Mb, Bch, BAO, MICGP, General Practitioner, Recently suspended from Irish medical register for refusing to administer C 19 vaccine and objecting to Covid lockdowns (Medical Doctor) (Ireland)
- Dr Ronald Weikl, Gynecologist and General Practitioner (Medical Doctor) (Germany)
- Dr Helen Westwood MBChB (Hons), MRCGP, DCH, DRCOG, GP (Medical Doctor) (United Kingdom)
- Dr Madhu Wickremaratchi, MBChB, MRCP, Acute and General Medicine (United Kingdom)
- Dr Clive Wilder-Smith, FRCP, AGAF, MD, Consultant Gastroenterologist, Director of Research (Medical Doctor) (Switzerland)
- Thomas Robin Wilks, MA, BSc(Hons) FHEA, CPhys, MInstP, University Science Lecturer, Maths, Mathematical Modelling and Physics, Open University (Scientist) (United Kingdom)
- Dr Christopher Wood, MBBS, Retired General Practitioner (Medical Doctor) (United Kingdom)
- Signatures of Colleagues in Allied Disciplines relating to Ethics and Human Rights
- Dr Violeta Sotirova, MPhil, PhD, Lecturer in English (United Kingdom)