



RFK Jr. beruft mehrere prominente Kritiker der COVID-19-Impfstoffe in einen wichtigen Ausschuss, nachdem er den gesamten Beratungsausschuss entlassen hat

Autor [Jim Hoft](#) 11 Juni 2025 17:15

Gesundheitsminister Robert F. Kennedy Jr. gab am Mittwoch bekannt, dass er alle 17 Mitglieder des CDC-Beratungsgremiums für Impfstoffe entlassen und durch neue Experten ersetzt hat - viele von ihnen sind bekannte Skeptiker des COVID-19-Impfstoffs, der die Bundesregierung jahrelang dominierte.

[The Gateway Pundit](#) berichtete am Montag, dass RFK Jr. alle 17 Mitglieder des Beratenden Ausschusses für Immunisierungspraktiken (ACIP) der Zentren für Seuchenkontrolle und -prävention abrupt entlassen hat - das Bundesgremium, das die amerikanische Impfpolitik gestaltet.

In einer am Montag im [Wall Street Journal](#) veröffentlichten, scharfsinnigen Stellungnahme erklärte RFK Jr., das Gremium sei "von anhaltenden Interessenkonflikten geplagt" und brandmarkte die derzeitigen Mitglieder als eine schattenhafte, stark von Pharmageldern beeinflusste Kabale.

Er forderte: "Wir brauchen eine Säuberung, um das öffentliche Vertrauen in die Impfstoffwissenschaft wiederherzustellen."

"Heute unternehmen wir einen kühnen Schritt zur Wiederherstellung des öffentlichen Vertrauens, indem wir den Beratenden Ausschuss für Impfpraktiken (ACIP) vollständig neu konstituieren", schrieb RFK Jr. am Montag auf X.



Secretary Kennedy  
@SecKennedy · [Follow](#)



Heute unternehmen wir einen mutigen Schritt, um das Vertrauen der Öffentlichkeit wiederherzustellen, indem wir den Beratenden Ausschuss für Impfpraktiken (ACIP) vollständig neu konstituieren. Die Säuberung ist notwendig, um das öffentliche Vertrauen in die Impfstoffwissenschaft wiederherzustellen.

Einst schaute die ganze Welt auf die US-Gesundheitsbehörden, wenn es um Orientierung, Inspiration, wissenschaftliche Unparteilichkeit und unanfechtbare Integrität ging. Das öffentliche Vertrauen ist geschwunden. Wir werden es nur mit radikaler Transparenz und wissenschaftlichem Goldstandard wiedergewinnen.

WSJ | OPINION

OPINION COMMENTARY [Follow](#)

RFK Jr.: HHS Moves to Restore Public Trust in Vaccines

We're reconstituting an advisory committee to avoid conflicts of interest.

By Robert F. Kennedy Jr.
June 9, 2025 4:00 pm ET



11:44 PM · Jun 9, 2025

"Wir müssen reinen Tisch machen, um das Vertrauen der Öffentlichkeit in die Impfstoffwissenschaft wiederherzustellen. Die ganze Welt schaute einst auf die amerikanischen Gesundheitsbehörden, wenn es um Orientierung, Inspiration, wissenschaftliche Unparteilichkeit und unanfechtbare Integrität ging. Das öffentliche Vertrauen ist erodiert. Nur durch radikale Transparenz und eine Wissenschaft, die den höchsten Standards entspricht, können wir es zurückgewinnen", fügte er hinzu.

Die umfassende Überarbeitung zielt auf das Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) ab - ein Gremium, das hinter den Kulissen entscheidet, welche Impfungen die Amerikaner (und ihre Kinder) wann erhalten sollen. Jahrzehntlang hat das ACIP stillschweigend jedes Big-Pharma-Produkt abgesegnet, das ihm vorgesetzt wurde, oft ohne jegliche Transparenz, ohne Verantwortlichkeit und ohne Rücksicht auf langfristige Sicherheitsdaten.

Jetzt nicht mehr.

Kennedy kündigte diesen Schritt am Mittwoch in einem [Beitrag auf X](#) an:

"Am Montag habe ich einen wichtigen Schritt getan, um das Vertrauen der Öffentlichkeit in Impfstoffe wiederherzustellen, indem ich den Beratenden Ausschuss für Impfpraktiken (ACIP) wieder eingesetzt habe. Ich habe die 17 derzeitigen Mitglieder des Ausschusses in den Ruhestand versetzt. Nun werde ich den ACIP mit acht neuen Mitgliedern neu besetzen, die an der für den 25. Juni anberaumten Sitzung des ACIP teilnehmen werden.

Zu den neuen Mitgliedern gehören hochqualifizierte Wissenschaftler, führende Experten für öffentliche Gesundheit und einige der fähigsten Ärzte Amerikas. Alle diese Personen haben sich der evidenzbasierten Medizin, der Wissenschaft auf höchstem Niveau und dem gesunden Menschenverstand verschrieben.

Sie alle haben sich verpflichtet, endgültige Sicherheits- und Wirksamkeitsdaten zu fordern, bevor sie neue Impfstoffempfehlungen abgeben. Der Ausschuss wird auch die Sicherheits- und Wirksamkeitsdaten für den aktuellen Impfplan überprüfen".

Zu Kennedys neu ernanntem Team gehören echte Experten, die es gewagt haben, das COVID-Narrativ in Frage zu stellen, die Gefahren der mRNA-Technologie aufzudecken und sich gegen korrupte Absprachen der Regierung mit Big Pharma zu wehren.

Hier sind nur einige Namen, die die linken Medien in Aufruhr versetzen:

Joseph R. Hibbeln, MD, ist Psychiater und Neurowissenschaftler mit einer Karriere in der klinischen Forschung, der öffentlichen Gesundheitspolitik und im Bundesdienst. Als ehemaliger amtierender Leiter der Abteilung für Ernährungsneurowissenschaften an den National Institutes of Health leitete er die Forschung zu Immunregulation, Neuroentwicklung und geistiger Gesundheit. Seine Arbeit ist in die US-Gesundheitsrichtlinien eingeflossen, insbesondere für die Gesundheit von Müttern und Kindern. Mit mehr als 120 von Fachleuten begutachteten Veröffentlichungen und umfassender Erfahrung in Beratungsfunktionen auf Bundesebene bringt

Dr. Hibbeln Fachwissen über immunbezogene Ergebnisse, psychiatrische Erkrankungen und evidenzbasierte Strategien für die öffentliche Gesundheit mit.

Martin Kulldorff, MD, PhD, ist Biostatistiker und Epidemiologe, ehemals an der Harvard Medical School, und ein führender Experte für Impfstoffsicherheit und die Überwachung von Infektionskrankheiten. Er war Mitglied des Drug Safety and Risk Management Advisory Committee der Food and Drug Administration und der Vaccine Safety Subgroup des Advisory Committee on Immunization Practices der CDC, wo er zu nationalen Überwachungssystemen für die Impfstoffsicherheit beitrug. Dr. Kulldorff entwickelte weit verbreitete Instrumente wie SaTScan und TreeScan zur Erkennung von Krankheitsausbrüchen und unerwünschten Ereignissen bei Impfstoffen. Zu seinen Fachgebieten gehören statistische Methoden für die Überwachung des öffentlichen Gesundheitswesens, Impfsicherheit und Epidemiologie von Infektionskrankheiten. Er war auch eine einflussreiche Stimme in der öffentlichen Gesundheitspolitik und setzte sich für evidenzbasierte Ansätze zur Pandemiebekämpfung ein.

Retsef Levi, PhD, ist Professor für Operations Management an der MIT Sloan School of Management und ein führender Experte für Analytik im Gesundheitswesen, Risikomanagement und Impfstoffsicherheit. Er war Fakultätsleiter der MIT Sloan's Food Supply Chain Analytics and Sensing Initiative und leitete das Leaders for Global Operations Program mit. Dr. Levi hat mit Behörden des öffentlichen Gesundheitswesens zusammengearbeitet, um die Sicherheit von Impfstoffen zu bewerten, und war unter anderem Mitautor von Studien über mRNA-COVID-19-Impfstoffe und deren Zusammenhang mit kardiovaskulären Risiken. Seine Forschung hat zu Diskussionen über Impfstoffherstellungsverfahren, Sicherheitsüberwachung und öffentliche Gesundheitspolitik beigetragen. Dr. Levi hat auch in Beratungsausschüssen mitgewirkt und sich an politischen Diskussionen über die Sicherheit und Wirksamkeit von Impfstoffen beteiligt. Sein Fachwissen umfasst die Optimierung von Gesundheitssystemen, epidemiologische Modellierung und die Anwendung von KI und Datenwissenschaft im öffentlichen Gesundheitswesen. Die Arbeit von Dr. Levi fließt in die nationalen und internationalen Debatten über die Sicherheit von Impfungen und die Widerstandsfähigkeit von Gesundheitssystemen ein.

Robert W. Malone, MD, ist ein Mediziner, Wissenschaftler und Biochemiker, der für seine frühen Beiträge zur mRNA-Impfstofftechnologie bekannt ist. In den späten 1980er Jahren führte er grundlegende Forschungsarbeiten zur lipidvermittelten mRNA-Verabreichung durch, die den Grundstein für spätere Entwicklungen bei mRNA-basierten Therapeutika legten. Dr. Malone hatte akademische Positionen unter anderem an der University of California, Davis, und der University of Maryland inne und war in beratender Funktion für das U.S. Department of Health and Human Services und das Verteidigungsministerium tätig. Sein Fachwissen umfasst die Bereiche Molekularbiologie, Immunologie und Impfstoffentwicklung.

Cody Meissner, MD, ist Professor für Kinderheilkunde an der Geisel School of Medicine in Dartmouth und ein landesweit anerkannter Experte für pädiatrische Infektionskrankheiten und Impfstoffpolitik. Er war Abteilungsleiter für pädiatrische Infektionskrankheiten am Dartmouth-Hitchcock Medical Center und hatte beratende Funktionen sowohl bei den Centers for Disease Control and Prevention (CDC) als auch bei der Food and Drug Administration (FDA) inne. Dr. Meissner war stimmberechtigtes Mitglied des Advisory Committee on Immunization Practices (Beratungsausschuss für Impfpraktiken) der CDC und des Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee (Beratungsausschuss für Impfstoffe und verwandte biologische Produkte) der FDA, wo er an nationalen Immunisierungsrichtlinien und regulatorischen Entscheidungen mitgewirkt hat. Sein Fachwissen umfasst die Bereiche Impfstoffentwicklung, Impfsicherheit und Epidemiologie pädiatrischer Infektionskrankheiten. Dr. Meissner hat auch als Autor an Grundsatzserklärungen und Impfplänen der American Academy of Pediatrics mitgewirkt und damit nationale Standards für die pädiatrische Versorgung mitgestaltet.

James Pagano, MD, ist ein zertifizierter Notfallmediziner mit über 40 Jahren klinischer Erfahrung nach seiner Facharztausbildung an der UCLA. Er hat in verschiedenen Notaufnahmen gearbeitet, von Traumazentren der Stufe 1 bis hin zu kleinen Gemeindekrankenhäusern, und dabei Patienten aller Altersgruppen betreut, darunter Säuglinge, Schwangere und ältere Menschen. Dr. Pagano war in mehreren Krankenhausausschüssen tätig, unter anderem in Ausschüssen für die Überprüfung der Auslastung, die Intensivpflege und die medizinische Leitung. Er ist ein starker Befürworter der evidenzbasierten Medizin.

Vicky Pebsworth, OP, PhD, RN, promovierte an der University of Michigan in den Bereichen öffentliches Gesundheitswesen und Krankenpflege. Sie ist seit mehr als 45 Jahren im Gesundheitswesen tätig, unter anderem als Krankenschwester in der Intensivpflege, als Verwalterin des Gesundheitswesens, als Analystin für Gesundheitspolitik und als Wissenschaftlerin mit den Schwerpunkten öffentliche Gesundheitspolitik, Bioethik und Impfstoffsicherheit. Sie ist Direktorin der Pazifikregion der National Association of Catholic Nurses. Sie ist ehemaliges Mitglied des Food and Drug Administration's Vaccine and Related Biological Products Advisory Committee und der 2009 H1N1 Vaccine Safety Risk Assessment Working Group und der Vaccine Safety Working Group (Epidemiology and Implementation Subcommittees) des National Vaccine Advisory Committee.

Michael A. Ross, MD, ist klinischer Professor für Geburtshilfe und Gynäkologie an der George Washington University und der Virginia Commonwealth University. Seine Laufbahn umfasst die Bereiche klinische Medizin, Forschung und öffentliche Gesundheitspolitik. Er war Mitglied des CDC-Beratungsausschusses für die Prävention von Brust- und Gebärmutterhalskrebs, wo er an nationalen Strategien zur Krebsprävention und -früherkennung mitgewirkt hat, darunter auch an der HPV-Impfung. Dr. Ross verfügt über Forschungserfahrung in den Bereichen Hormontherapien, Antibiotikastudien und immunologische Erkrankungen wie Brustkrebsprävention und hat an klinischen Untersuchungen mit immunologischer Relevanz mitgewirkt. Er hat wichtige Berufsverbände beraten, darunter das American College of

Obstetricians and Gynecologists, und sich auf Bundesebene für die Gesundheit von Frauen und die Präventivmedizin eingesetzt. Seine kontinuierliche Mitarbeit in Gremien der Biotechnologie und des Gesundheitswesens spiegelt sein Engagement für die Förderung von Innovationen in der Immunologie, der Reproduktionsmedizin und der öffentlichen Gesundheit wider.

Unter den acht neuen Mitgliedern sind Martin Kulldorff, MD, PhD, Retsef Levi, PhD, und Robert W. Malone, MD, ausgesprochene Kritiker der COVID-19-Impfstoffmandate, insbesondere jener, die mRNA-Impfstoffe betreffen.

Martin Kulldorff, MD, PhD: Kulldorff, Biostatistiker und Mitverfasser der Great Barrington Declaration, hat sich kritisch zu den weitreichenden COVID-19-Impfstoffmandaten und Sperrmaßnahmen geäußert. Er plädiert für einen gezielten Schutz von Hochrisikogruppen anstelle einer allgemeinen Impfung, betont die natürliche Immunität und stellt die Daten zur Impfstoffsicherheit in Frage. Kulldorff äußerte sich besorgt über unerwünschte Wirkungen von Impfstoffen und forderte eine offene wissenschaftliche Debatte.

Retsef Levi, PhD: Levi, Professor am MIT, übt scharfe Kritik an COVID-19-Impfstoffen, insbesondere an mRNA-Impfstoffen. Er ist Mitautor von Studien, die auf kardiovaskuläre Risiken und höhere Sterblichkeitsraten im Zusammenhang mit dem Pfizer-Impfstoff im Vergleich zu Moderna hinweisen. Seine Studie aus dem Jahr 2022 wurde kritisiert und musste korrigiert werden, und das MIT distanzierte sich von seinen Schlussfolgerungen, unterstützte aber sein Recht, diese zu äußern.



Retsef Levi ✓
@RetsefL · Follow



Ich fühle mich durch diese Gelegenheit geehrt und bin voller Demut angesichts der Verantwortung.



Secretary Kennedy ✓ 🇺🇸 @SecKennedy

Am Montag habe ich einen wichtigen Schritt zur Wiederherstellung des öffentlichen Vertrauens in Impfstoffe unternommen, indem ich den Beratenden Ausschuss für Impfpraktiken (ACIP) neu konstituiert habe. Ich habe 17 derzeitige Ausschussmitglieder in den Ruhestand versetzt. Ich fülle nun die ACIP-Mitgliedschaft mit acht neuen Mitgliedern auf, die an der geplanten ACIP-Sitzung am 25. Juni teilnehmen werden.

11:15 PM · Jun 11, 2025

Malone, ein Arzt und Wissenschaftler, der zu einer frühen mRNA-Impfstofftechnologie beigetragen hat, ist ein prominenter Kritiker der COVID-19-Impfstoffe. Er hat behauptet, dass die Impfstoffe keine ausreichenden Risiko-Nutzen-Analysen enthalten, insbesondere für junge Menschen, und hat die staatlichen Impfvorgaben als zwanghaft kritisiert. Malone wurde wegen seiner Äußerungen, die er als Versuche bezeichnete, eine informierte Zustimmung zu unterdrücken, in den sozialen Medien gesperrt. Er hat auch den Umgang der FDA mit Sicherheitsbedenken in Bezug auf Impfstoffe kritisiert, einschließlich Fragen der DNA-Kontamination.



Ich danke Ihnen für die Ehre, meinem Land auf diese Weise dienen zu dürfen, @SecKennedy.

Ich werde mein Bestes tun, um mit unparteiischer Objektivität und Strenge zu dienen.

10:42 PM · Jun 11, 2025



[Jim Hoft](#)

Jim Hoft ist der Gründer und Herausgeber von The Gateway Pundit, einem der wichtigsten konservativen Nachrichtenkanäle in Amerika. Jim Hoft wurde 2013 mit dem Reed Irvine Accuracy in Media Award ausgezeichnet und ist stolzer Empfänger des Breitbart Award for Excellence in Online Journalism der Americans for Prosperity Foundation im Mai 2016.