

8.2 Biografías de los comisionados

Amanda Katili Niode es una asesora política talentosa y líder de una organización no gubernamental que trabaja como directora del Proyecto Realidad Climática de Indonesia, que es parte de una organización global fundada por el ex presidente de EEUU Al Gore para poner la crisis climática y las acciones que se pueden tomar para abordarla en el centro de interés. Amanda está certificada como mentora y consejera ejecutiva sobre clima y sostenibilidad, asociándose con individuos, organizaciones y corporaciones para avanzar en políticas y acciones por el medio ambiente. Anteriormente, Amanda se desempeñaba como Asistente Especial del Ministerio para el Medio Ambiente de Indonesia y como líder del Equipo Experto del Enviado Especial del Presidente para el Cambio Climático. Por su trabajo en la promoción de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo invitó a Amanda a ser parte de los 'Promotores ODS' en Indonesia. En sus otros roles, Amanda es columnista semanal sobre asuntos ambientales; y es la cofundadora y presidente de la Fundación Omar Niode, una organización sin ánimo de lucro que ofrece comida hecha en casa a los trabajadores de la salud y voluntarios sanitarios que se encuentran luchando contra la pandemia del COVID-19 en Indonesia. Amanda cuenta con un PhD de la Escuela de Medio Ambiente y Sostenibilidad de la Universidad de Michigan y un B.Sc de la Escuela de Ciencias Naturales y Tecnología del Instituto de Tecnología de Bandung.

Andrew Leigh es un experimentado formulador de políticas gubernamentales que se desempeña como Ministro asistente de oposición sobre Tesorería y Organizaciones Benéficas, y Miembro Federal de Fenner en Australia. Andrew tiene habilidades en políticas económicas, ha trabajado como profesor de economía en la Universidad Nacional Australiana antes de ser elegido en el gobierno en 2010. Andrew es un Fellow de la Academia de Ciencias Sociales de Australia, y previamente recibió el 'Premio del Economista Joven', un premio otorgado cada dos años por la Sociedad de Economía de Australia al mejor economista menor de 40 años. Andrew es anfitrión de un podcast y ha escrito más de seis libros; sus títulos más recientes son: *Randomistas: How Radical Researchers Changed Our World* (2018), *Innovation + Equality: How to Create a Future That Is More Star Trek Than Terminator* (with Joshua Gans) (2019), y *Reconnected: A Community Builder's Handbook* (with Nick Terrell) (2020). Andrew tiene un PhD en políticas públicas de Harvard y se graduó con honores de la Universidad de Sydney en artes y leyes.

Antaryami Dash es un líder de organizaciones no gubernamentales experimentado que dirige el portafolio temático de salud y nutrición en Save the Children, India y dirige conjuntamente el Grupo de Trabajo Técnico de Nutrición de Save the Children. Antaryami ha trabajado con UNICEF (el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia) y sistemas de salud gubernamentales, aportando sus habilidades y experticia para influir en asuntos relacionados con la gestión comunitaria de la desnutrición aguda, nutrición en escenarios de emergencia, vigilancia nutricional, fortalecimiento del sistema de salud, analítica de datos, e investigación. Su investigación en política pública de economía y nutrición ha cubierto áreas como: evaluación del costo de la dieta en India y encontrar soluciones para minimizar la brecha de asequibilidad de una dieta nutritiva; evaluación del nivel de cobertura en los hogares de intervenciones específicas y sensibles para la nutrición; reducción de la desnutrición infantil mejorando las dietas caseras aumentadas en casa usando un enfoque de desviación positiva; y evaluación de la efectividad y la cobertura de las campañas de suplementación con vitamina A y desparasitación. Antaryami ha sido mentor de participantes en el curso de Save the Children de 'Nutriendo a los más jóvenes y preparando a las familias para una mejor nutrición'. Tiene un pregrado en medicina homeopática y cirugía, una maestría en salud pública; con especialización en administración en salud, y actualmente cursa su PhD en salud pública en el Instituto Tata de Ciencias Sociales.

Asma Al Mannaie es una servidora pública talentosa que guía iniciativas para reformar y mejorar el sector salud en el emirato de Abu Dhabi, como directora ejecutiva de investigación e innovación en el departamento de salud del gobierno. Asma actualmente preside varios comités de los Emiratos Árabes Unidos, como el Comité de Investigación y Tecnología en Salud de Abu Dhabi, y se desempeña como miembro del directorio del Centro Nacional de Rehabilitación. Anteriormente, Asma trabajó como directora del departamento de estrategia y calidad en salud, dirigiendo su transformación en la calidad y seguridad en la atención a pacientes. Asma introdujo el premiado marco estratégico 'Muashir' – un programa integral de monitoreo de calidad y mejoramiento (el primero de su tipo en el medio oriente y en el norte de África) que da calificaciones al desempeño de prestadores de salud con base en las mejores prácticas internacionales de calidad. Asma también dirigió y administró el primer centro de innovación en tecnologías en salud de la región, un sistema que facilita la introducción e incubación de nuevos medicamentos, tecnologías y tratamientos revolucionarios en Abu Dhabi y en los Emiratos Árabes Unidos. Asma tiene una maestría en salud pública de la Universidad de Johns Hopkins, un diploma de investigación clínica de la Escuela de Viena de Investigación Clínica, y un pregrado en medicina de la Universidad de Emiratos Árabes Unidos. También recibió educación ejecutiva en liderazgo y administración avanzados de la Escuela Harvard Kennedy.

Daniel Iberê Alves da Silva es un miembro indígena del pueblo M'byá Guarani en Brasil y un líder ciudadano comprometido con la difusión de los saberes indígenas. Iberê es concejal del Concejo Municipal de Políticas Culturales de Rio Branco, Acre, y miembro del Comité Temático de Comunidades Tradicionales/Culturas Indígenas. Él fue concejal fundador del Concejo Indígena del Distrito Federal de Brasil (2017). Su investigación explora la sociología política, la gobernanza y el pensamiento social, particularmente con relación al Amazonas y el impacto en las comunidades indígenas. Ha desempeñado múltiples roles en las siguientes organizaciones: Usina de Artes João Donato (Fábrica de Artes Joao Donato, que antes fue el lugar de una planta procesadora de anacardo, y ahora es una escuela de arte para música, artes escénicas y cine); el Instituto Dom Moacyr Grechi en el Centro de Educación Profesional y Tecnológica Roberval Cardoso; el Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e Emprego (PRONATEC, que tiene el objetivo de expandir y democratizar la educación secundaria pública) coordinado por el Instituto Federal do Acre; entre otros. Daniel es estudiante de doctorado en Antropología Social en la Universidade de Brasília, tiene una maestría en ciencias sociales de la Universidade Federal do Rio Grande do Norte con enfoque en política, desarrollo y sociedad; y una licenciatura en ciencias sociales, especializado en ciencias políticas, de la Universidade Federal do Acre.

David Halpern es un asesor político de confianza que trabaja como director ejecutivo del Behavioural Insights Team en el Reino Unido. David ha dirigido este equipo desde su creación en 2010, aportando ideas provenientes de las ciencias del comportamiento y ciencia de implementación a los gobiernos en el Reino Unido y otros países. Antes de esto, David fue el primer director de investigación del Instituto para el Gobierno, y entre 2001 y 2007 fue analista jefe en la Unidad Estratégica del Primer Ministro. David también fue nombrado Asesor Nacional de What Works en julio de 2013. David apoya el What Works Network y lidera iniciativas para mejorar el uso de evidencia en el gobierno. Antes de incursionar en el gobierno, David tenía un cargo académico en Cambridge y ocupaba puestos en Oxford y Harvard. Ha escrito varios libros y artículos relacionados con ideas provenientes de ciencias del comportamiento y bienestar, incluyendo *Social Capital* (2005), *The Hidden Wealth of Nations* (2010), y *Online Harms and Manipulation* (2019), y la coautoría del informe MINDSPACE. En 2015, David escribió un libro sobre el Behavioural Insights Team titulado *Inside the Nudge Unit: How Small Changes Can Make a Big Difference*.

Donna-Mae Knights tiene el cargo de coordinadora de políticas en el Ministerio de Desarrollo Comunitario, Cultura y Artes, a través del cual ha estado implicada en la dirección de la formulación de políticas para el Gobierno de Trinidad y Tobago a lo largo de los últimos siete años, en áreas que incluyen la cultura y el desarrollo comunitario sostenible. Cuenta con una carrera como servidora pública, con 27 años de servicio en áreas de política social, planificación e investigación, así como el diseño e implementación de estrategias de erradicación de la pobreza basadas en la comunidad. La Dra. Knights interrumpió este período de servicio en 2005 y completó una maestría en Desarrollo Sostenible Internacional en la Universidad Brandeis, seguida de estudios doctorales en Trabajo Social en la Universidad de Washington en St. Louis. Su disertación se enfocó en la eficacia colectiva y en la prevención del crimen basada en la comunidad, evaluando ideas de trabajos de estructuras comunitarias informales y su impacto en la vida social y la regulación informal de comunidades

Fitsum Assefa Adela es una formuladora de políticas gubernamentales que se desempeña como ministra encargada de la Comisión de Planeación y Desarrollo de la República Federal Democrática de Etiopía. Al dirigir la oficina central de desarrollo de planificación y formulación de políticas del país, y ser un miembro central del equipo de política macroeconómica en su capacidad de comisionada, Fitsum aporta un enfoque gubernamental integral ('whole-of-government') a su liderazgo en política económica, planes y programas, incluyendo la elaboración e implementación de la reforma económica local de Etiopía y su plan de desarrollo a 10 años. Fitsum también se desempeña como representante del gobierno en contacto con el Concejo Asesor Independiente de Economía. Desde 2018, ella también se ha desempeñado como miembro del directorio del Banco Comercial de Etiopía. Antes de incursionar en política, Fitsum fue profesora por más de una década en la Universidad de Hawassa en Etiopía, donde realizó varios estudios interdisciplinarios de impacto que se enfocan en el medio ambiente y el desarrollo, adopción de tecnologías, y análisis de pobreza con un enfoque en factores institucionales. Fitsum tiene un PhD en filosofía y economía de agricultura de la Universidad de Giessen en Alemania, y una maestría en estudios de desarrollo y un pregrado en contabilidad de la Universidad Addis Ababa en Etiopía.

Gillian Leng es la Directora Ejecutiva del National Institute for Health and Care Excellence (NICE), que ofrece orientación, asesoría y servicios de información para profesionales del área de la salud, salud pública y servicios sociales en el Reino Unido. Siendo médica residente, Gillian quedó sorprendida por las variaciones en la práctica clínica, lo que originó su pasión por el uso de la evidencia para mejorar la atención sanitaria. Su carrera ha abarcado investigación, síntesis de evidencia, gestión y atención sanitaria. Su objetivo ha sido transformar NICE con nuevos métodos y procesos para poner a la organización al frente de la evaluación de nuevos medicamentos, dispositivos y diagnósticos, y desarrollar guías dinámicas y vivas. Gillian fue entrenada en medicina en Leeds, trabajó en ensayos clínicos e investigación epidemiológica en Edinburgo, y fue consultora en salud pública en Londres. Fue editora de la Colaboración Cochrane, y ahora preside la Red Internacional de Guías.

Gonzalo Hernández Licona es un economista distinguido que trabaja como director de la Red de Pobreza Multidimensional (MPPN-OPHI), donde coordina 61 países y 19 instituciones internacionales para avanzar e intercambiar ideas sobre la implementación de indicadores multidimensionales de pobreza. Desde México, Gonzalo aporta experticia en evaluaciones realizadas por los países a su trabajo con UNICEF. Es investigador senior en la Iniciativa Internacional para la Evaluación de Impacto (3ie), investigador asociado en la Iniciativa sobre Pobreza y Desarrollo Humano de Oxford, y miembro del Comité Fiduciario en El Colegio de México. Fue secretario ejecutivo del Consejo Nacional de Evaluación para la Política de Desarrollo Social (CONEVAL) entre 2005 y 2019, donde coordinó la evaluación de políticas sociales y la medición de la pobreza a niveles nacional, estatal y municipal. Sus roles previos han incluido director general de monitoreo y evaluación en el Ministerio de Desarrollo Social, y profesor a tiempo completo en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM), donde aún trabaja medio tiempo. También fue parte del grupo de 15 científicos independientes que escribieron el Informe Global de Desarrollo Sostenible en 2019 para la ONU. Gonzalo tiene un PhD en economía de la Universidad de Oxford, una maestría en economía de la Universidad de Essex y un pregrado en artes de ITAM.

Hadiqa Bashir es una joven líder ciudadana, feminista, segura y visionaria. Nació en una particular sociedad patriarcal en Saidu Sharif, que está ubicada en el Valle de Swat en la provincia de Khyber Pakhtunkhwa del Cinturón Tribal de Pakistán, y que la motivó a trabajar contra los matrimonios forzados a temprana edad en las áreas Tribales de Pakistán. Para cumplir ese cometido, fundó GirsI United for Human Rights para proteger y promover los derechos de las niñas. Al realizar esto, ha trabajado para sensibilizar a su comunidad sobre los efectos negativos que el matrimonio infantil tiene en la salud mental y física de niños y niñas. Hadiqa está en la junta directiva de voluntarios en Eve Alliance y ha sido voluntaria previamente en A Society for Women's Rights y en el Sister's Council (Khwendo Jirga, un grupo defensor de mujeres en Pakistán que apoya la igualdad de género). Ha sido reconocida como Líder Juvenil en Women Deliver, ganadora del premio With and for Girls Award (2018-19), fue finalista de Commonwealth Youth Award (2017), fue nominada dos veces al Premio de la Paz Infantil (2016 y 2017), ganadora del Asian Girls Right Award (2016), ganadora de Muhammad Ali International Humanitarian Award (2015), recibió un premio de honor del Honorable Chairman Senate Islamic Republic of Pakistán, y es Embajadora de las Niñas de Asia.

Howard White es un líder de investigación que se desempeña como director ejecutivo de la Colaboración Campbell, una red internacional de investigación en ciencias sociales que produce síntesis de evidencia relevantes para la toma de decisiones. Howard ha pasado su carrera apoyando el uso de evaluaciones robustas, y anteriormente se desempeñó como el director ejecutivo fundador de la Iniciativa Internacional para la Evaluación de Impacto (3ie), así como también dirigió el programa de evaluación de impacto del Grupo de Evaluación Independiente del Banco Mundial. Howard ha asesorado agencias gubernamentales en muchos países, de muchos sectores, alrededor del mundo. Ha recibido premios de los gobiernos de Benín y Uganda por sus servicios en el campo de las evaluaciones. Como académico, se siente atraído por el trabajo con pertinencia política y, trabajando en el campo de la política, cree en el rigor académico como base para la política y la práctica. Howard comenzó su carrera como investigador académico en el Instituto de Estudios Sociales en La Haya, y el Instituto de Estudios de Desarrollo, Universidad de Sussex.

Jan Minx es un académico orientado a la generación de impacto que trabaja como profesor de cambio climático y política pública en el Centro Internacional Priestley sobre el Clima en la Universidad de Leeds. Establecido en Alemania, también dirige el grupo de trabajo de Ciencia de Sostenibilidad Aplicada del Instituto de Investigación Mercator sobre Bienes Comunes Globales y Cambio Climático, un laboratorio de pensamiento científico que combina análisis de ciencias económicas y sociales para guiar la política pública. Jan ha contribuido sustancialmente al trabajo reciente del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) como coordinador y autor principal del Sexto Informe de Evaluación del IPCC, donde co-dirige el capítulo de tendencias e impulsores de las emisiones en el grupo de trabajo de Mitigación del Cambio Climático. Jan también jugó un rol principal durante el quinto ciclo de evaluación, donde coordinó el proceso del informe como líder de la Unidad de Soporte Técnico. La investigación de Jan abarca políticas ambientales, del clima y sostenibilidad. Metodológicamente, un enfoque primario de su trabajo son las síntesis de evidencia, explorando la manera en la que la inteligencia artificial puede ayudar a escalar métodos de síntesis de evidencia a grandes conjuntos de evidencia y aplicarlos en el contexto de evaluaciones ambientales globales donde el modelamiento es el enfoque metodológico dominante, y desarrollar nuevos métodos de síntesis de evidencia para promover la asesoría científica en política y evaluaciones globales ambientales. Él tiene un PhD en economía y gestión ambiental de la Universidad de York y realizó su pregrado en economía y ciencias políticas en la Universidad de Colonia.

Jinglin He es un líder de organizaciones no gubernamentales que trabaja como directora de The Red Leaf Groups, profesora adjunta del Instituto de Ciencias de Datos de Salud de la Universidad de Lanzhou, y consultora del Centro de Investigación del Envejecimiento de la Sociedad de la Universidad de Tsinghua. Anteriormente, Jinglin se ha desempeñado como consultora a tiempo completo del Fondo de Población de las Naciones Unidas, directora ejecutiva del China Council of the Lions Club, y una alta funcionaria y coordinadora regional en UNICEF, el Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA, y la Organización Mundial de la Salud. Al principio de su carrera, Jinglin enseñó y realizó investigación en la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Pekín. Ella aporta experticia en salud pública y desarrollo social (específicamente en los campos de desarrollo de políticas, defensa y cooperación intersectorial) y en empoderamiento (en áreas como enfermedades transmisibles, seguridad vial, envejecimiento activo, igualdad de género, discapacitados y derechos, juventud, y habilidades para la vida). Jinglin obtuvo su pregrado, maestría y PhD en salud pública de la Universidad de Pekín.

Julia Belluz es una respetada periodista que trabaja como corresponsal superior de salud de Vox. Julia es una intermediaria de evidencia especializada en periodismo de política social y en salud, que informa sobre medicina, ciencia y política pública global en plataformas y en los medios. Antes de unirse a Vox, Julia fue becaria Knight en periodismo científico en el Instituto Tecnológico de Massachusetts. Sus artículos han aparecido en una serie de publicaciones internacionales, incluyendo el BMJ, Chicago Tribune, the Economist y la revista Economist's Intelligent Life, el Globe and Mail, el LA Times, Maclean's, el National Post, ProPublica, Slate, y el Times of London. En 2015, contribuyó con un capítulo al libro *To Save Humanity: What Matters Most for a Healthy Future*. Julia ha sido homenajeada con múltiples premios de periodismo, incluyendo el Balles Prize in Critical Thinking en 2016, el Premio de Periodismo de la Sociedad Americana de Nutrición en 2017, y tres Premios de la Revista Nacional Canadiense (en 2007 y 2013). Fue finalista del Premio de Academias Nacionales de Ciencias, Ingeniería, y Comunicaciones en Medicina en 2019. Aparte de informar, da charlas regularmente en universidades y conferencias en el mundo. Tiene una maestría de la Escuela de Economía de Londres.

Julian Elliott es uno de los investigadores clínicos más importantes en el mundo en el uso de tecnologías para síntesis de evidencia. Preside el Consorcio Australiano de Evidencia Viva, ubicado en Cochrane Australia en la Escuela de Salud Pública y Medicina Preventiva de la Universidad de Monash, y hasta hace poco era el director ejecutivo del grupo de trabajo Nacional de Evidencia Clínica en COVID-19 en Australia. Julian es un productor de evidencia distinguido, que ha desarrollado el modelo de 'evidencia viva' – revisiones sistemáticas y guías de calidad alta que se actualizan tan pronto como hay nueva evidencia disponible. Este modelo mejora dramáticamente la actualización de la evidencia de calidad alta y actualmente está siendo adoptada en todo el mundo, incluyendo en la Organización Mundial de la Salud y otros grandes grupos que desarrollan guías. Julian está implicado activamente en el desarrollo de nuevas tecnologías para mejorar la traducción de conocimiento. Es cofundador y director ejecutivo de Covidence, una empresa de tecnología sin ánimo de lucro que provee la plataforma de software más ampliamente usada para síntesis de evidencia en el mundo. En 2017, Julian recibió el Premio de Excelencia en Salud e Investigación Médica del Ministerio de Salud Australiano. Es médico de enfermedades infecciosas en el Hospital Alfred en Melbourne, Australia y trabajó anteriormente para el Ministerio de Salud de Cambodia, y se desempeñó como consultor de la OMS, el Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/Sida, y el Banco Mundial.

Kenichi Tsukahara es un líder ingeniero que trabaja como director del Centro de Investigación de Reducción de Riesgo de Desastres y profesor en el departamento de ingeniería civil en la Universidad de Kyushu en Japón. Ha tenido varias posiciones de alto nivel en el Ministerio de Tierra, Infraestructura y Transporte con el gobierno japonés. Aporta más de tres décadas de experiencia internacional, y habiéndose desempeñado como jefe asesor con la Agencia Japonesa de Cooperación Internacional, director general adjunto de la Secretaría del Foro del Agua de Asia-Pacífico, oficial responsable de estrategias y políticas en el Banco Asiático de Desarrollo, y primer secretario para la cooperación económica, en la Embajada de Japón en Indonesia. Es miembro del Consejo de Ciencias de Japón, líder del grupo de desastres relacionados con agua del Comité de la Gestión del Riesgo de Desastres de la Federación Mundial de Organizaciones de Ingeniería, e ingeniero civil senior con la Sociedad Japonesa de los Ingenieros Civiles y la Asociación Internacional de las Ciencias Regionales. Kenichi tiene un PhD del Departamento de Ciencias Regionales de la Universidad de Pennsylvania y un pregrado en ingeniería civil de la Universidad de Kyushu.

Kerry Albright es una servidora pública internacional que trabaja como directora adjunta provisional y, jefa de Facilitación de Investigación y Gestión del Conocimiento, en el centro de investigación dedicado de UNICEF, la Oficina de Investigación-Innocenti (UNICEF-Innocenti), ubicada en Florencia, Italia. En su rol de intermediaria de evidencia, supervisa el aseguramiento en la calidad de investigación y el establecimiento de estándares para la generación de evidencia de manera ética para las más de 190 oficinas y más de 15000 miembros del personal de UNICEF en el mundo. También ha supervisado actividades de UNICEF-Innocenti sobre gobernanza en investigación, síntesis de evidencia y gestión del conocimiento, desarrollo de capacidades para la investigación, adopción e impacto de la investigación, e investigación en ciencias del comportamiento y de implementación. El trabajo de Kerry se enfoca en fortalecer una cultura de evidencia y aprendizaje en UNICEF y trabajar con socios externos para apoyar una comunidad global de práctica alrededor de la evidencia para los niños. Antes de unirse a UNICEF en 2015, Kerry se desempeñó en varios roles en el Departamento para el Desarrollo Internacional del Reino Unido, que ahora es la Oficina de Relaciones Exteriores, Mancomunidad y Desarrollo, donde dirigió la Unidad de Evidencia a la Acción y también fue cofundadora de la iniciativa Global de Datos Abiertos para la Agricultura y Nutrición.

Larry Hedges es un experto en estadística aplicada que trabaja como Profesor de Estadística del Consejo Directivo en la Universidad de Northwestern en Chicago en EEUU. Es presidente del Departamento de Estadística, designado como académico asociado en el Instituto para Investigación Política, la Escuela de Política Social y Educativa en el Departamento de Psicología, y la Escuela de Medicina de Weinberg. Larry es un miembro elegido de la Academia Nacional de Educación, y miembro de la Academia Americana de Artes y Ciencias, la Asociación Americana de Estadística, la Asociación Americana de Psicología y la Asociación Americana de Investigación en Educación. Fue cofundador de la Sociedad de Investigación sobre la Efectividad de la Educación y fue homenajeado con el establecimiento de la Conferencia Hedges anual en 2016. Es conocido por traer síntesis de evidencia a la política educativa y a la práctica. Larry recibió el Premio Yidan de Investigación Educativa en 2018. Antes de estar en Northwestern, fue el Profesor de Servicio Distinguido Stella M. Rowley en la Universidad de Chicago. Recibió un PhD de la Universidad de Stanford en 1980.

Maureen Smith es una líder ciudadana comprometida con la medicina basada en la evidencia y con la vinculación en la investigación de pacientes/ciudadanos. Su compromiso nace de su experiencia en el sistema de salud después de recibir el diagnóstico de una enfermedad rara en la infancia. Maureen es la presidenta de la Red de Consumidores Cochrane y está involucrada en múltiples proyectos globales Cochrane y en comités asesores. En Canadá, es presidenta del Grupo de Trabajo del Paciente como Socio de la Unidad SUPPORT de la Estrategia para la Investigación Orientada en el Paciente (SPOR, por sus siglas en inglés) de Ontario, y es parte de la junta directiva. También es miembro de la SPOR Evidence Alliance. Ha sido paciente miembro del Comité de Ontario para Evaluar Medicamentos desde 2014, y en el Comité Asesor de Tecnología para la Salud de Ontario en los últimos 4 años. Más recientemente, Maureen se convirtió en la líder de la colaboración ciudadana en la Red de Evidencia de COVID-19 para Apoyar la Toma de Decisiones (COVID-END, por sus siglas en inglés), una red de evidencia global para apoyar la toma de decisiones. También aportó la perspectiva del consumidor como co-investigadora de la iniciativa global del mapa vivo de recomendaciones e-COVID-19. Anteriormente, Maureen se desempeñó como ejecutiva de la Organización Canadiense de Enfermedades Raras y Rare Disease International.

Modupe Adefeso-Olateju es una reconocida líder organizacional y expert en políticas especializada en alianzas público-privadas y evaluaciones en educación dirigidas por ciudadanos, que trabaja como directora ejecutiva de The Education Partnership Centre, que es la organización de colaboración educativa pionera de Nigeria. Mo asesora formuladores de políticas, corporaciones, y laboratorios de ideas internacionales, y dirige líneas de trabajo en una serie de iniciativas de apoyo al sector educativo financiadas por organizaciones multilaterales y corporaciones. Es miembro del equipo que está diseñando la planificación estratégica de Nigeria a mediano y a largo plazo. Mo es parte de los directorios del Fondo Malala, Slum25School Africa, y Unveiling Africa Foundation, y es miembro de la junta asesora de la Red de Acción Popular para el Aprendizaje (PAL, por sus siglas en inglés). Ofrece asesoría técnica en la adopción de innovación educativa en el proyecto del Centro de Educación Universal de la Institución Brookings y el Global Schools Forum Learning Labs. Como Centenary Scholar, se graduó del Instituto de Educación de UCL con un PhD en Educación y Desarrollo Internacional y es miembro del Asia-Global Institute en Hong Kong.

Neil Vora es médico en Conservación Internacional, donde dirige iniciativas en la interfaz entre esfuerzos por la conservación – que abordan las causas subyacentes de emergencia de patógenos como la deforestación – y la prevención de pandemias. Anteriormente estuvo en el Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) de EEUU, al cual se unió en 2012 como agente del Servicio de Inteligencia de Epidemias. Mientras trabajó en el CDC, estuvo en Liberia y en la República Democrática del Congo para asistir en las respuestas a las dos epidemias más grandes de Ébola registradas, y en el país de Georgia para dirigir una investigación de un virus recientemente descubierto relacionado con el virus de la viruela. En 2020-2021, dirigió el programa de rastreo de contacto de COVID en la Ciudad de Nueva York, compuesto por más de 3.000 personas. Actualmente es editor asociado en la revista científica de Enfermedades Infecciosas Emergentes del CDC y profesor asociado de medicina interna en la Universidad de Columbia. Neil aún atiende pacientes en una clínica pública de tuberculosis en la Ciudad de Nueva York.

Petrarca Karetji es el líder de Pulse Lab Jakarta de la Iniciativa Pulso Mundial de las Naciones Unidas. Pulse Lab Jakarta se estableció como un laboratorio de innovación con big-data y actualmente emerge como acelerador de asociación analítica para el desarrollo y la acción humanitaria. Petra tiene más de 25 años de experiencia profesional, desempeñándose en una serie de roles en la industria de desarrollo internacional. Estos incluyen ser líder del equipo de Knowledge Sector Initiative en Indonesia para RTI Internacional, un instituto independiente de investigación sin ánimo de lucro dedicado al mejoramiento de la condición humana; asesor senior de asociaciones para el Departamento Australiano de Asuntos Exteriores y Comercio; director de Pobreza, Descentralización y Desarrollo Rural en AusAID; director de Intercambio de Conocimiento en Indonesia Oriental/BaKTI y líder de equipo la oficina de Apoyo Multidonante para Indonesia Oriental en el Banco Mundial; y director de Austraining Nusantara. Tiene un pregrado en educación y una maestría en estudios de desarrollo de la Universidad Cristiana Satya Wacana.

Soledad Quiroz Valenzuela es una asesora científica gubernamental en política ambiental que trabaja como secretaria ejecutiva del Comité Científico Chileno de Cambio Climático. Soledad fue asignada recientemente al rol de vicepresidente de políticas de la Red Internacional de Asesoramiento Científico Gubernamental (INGSA) y se desempeña en el comité directivo del capítulo de Latinoamérica y el Caribe de INGSA. Ha sido profesora catedrática e investigadora en políticas de ciencia y tecnología, asesoría científica, y diplomacia científica. Soledad participa en la Red de Diplomacia Científica para Latinoamérica y el Caribe (DiploCientífica), y cuenta con un PhD en bioquímica y biología molecular de la Universidad Estatal de Michigan, y una maestría en política pública y gestión de la Universidad Carnegie Mellon.

Steven Kern es el director asociado de Ciencias Cuantitativas, en la Fundación Bill and Melinda Gates, ubicada en Seattle, Washington, EEUU. Dirige un equipo que juega un rol crucial en la intermediación de la evidencia, que ofrece análisis cuantitativos – incluyendo analítica de datos y otras formas de evidencia – para apoyar a los equipos de la fundación en proyectos terapéuticos. Antes de unirse a la fundación, fue líder global de modelamiento farmacológico de Novartis Pharma AG (ubicado en Basilea, Suiza), donde dirigió un equipo que ofrecía apoyo al desarrollo de medicamentos con base en modelos a proyectos de terapias en muchas áreas de enfermedades y en todas las etapas del desarrollo de medicamentos. Antes de esto, fue profesor asociado de farmacología, anestesiología, y bioingeniería en la Universidad de Utah en Salt Lake City, donde se desempeñó como coinvestigador de la Unidad de Investigación en Farmacología Pediátrica financiada por los Institutos Nacionales de Salud. Steven ha diseñado y ha dirigido estudios de farmacología clínica que abarca la poblaciones desde neonatos pretérmino hasta adultos mayores, siendo en algunos casos investigador principal. Steven tiene un pregrado en ingeniería mecánica de la Universidad Cornell, una maestría en bioingeniería de la Universidad Estatal de Penn, y un doctorado en bioingeniería de la Universidad de Utah. Ha publicado más de 60 artículos en las áreas de modelamiento en farmacocinética y farmacodinamia, aplicando principios de ingeniería de control de sistemas a la liberación de medicamentos y a la farmacología clínica.