

제5회 선학평화상 시상식

2022 Sunhak Peace Prize Award Ceremony

선학평화상의 설립자이신 문선명·한학자 총재는 '하나님 아래 인류 한 가족' 평화 비전을 중심 삼고, 인류의 삶과 내면을 평화롭게 재구성할 가치를 제시하셨습니다. 특히 종교를 중심 삼고 정치·경제·교육 언론·예술·가정·여성·청년 분야에 이르기까지 전방위 분야에서 평화로운 삶의 양식을 제시하며 인류 공동체의 평화로운 미래를 준비해 나오셨습니다.

The founders of the Sunhak Peace Prize, Rev. Dr. Sun Myung Moon and Dr. Hak Ja Han Moon, have presented models for lasting peace in the fields of education, politics, arts, sciences, media, and human rights, with particular focus on women, youth and family. Dr. and Mrs. Moon see the human potential in terms of committed relationships, where each person, each family, each community and each nation exists for one another and lives for the greater good. Differences in race, religion, nationality and culture are transcended under the vision of *One Family Under God*.

THE FOUNDERS -



문선명·한학자 총재 Rev. Dr. Sun Myung Moon · Dr. Hak Ja Han Moon

P R O G R A M

사회자 신영일 아나운서

MC Mr. Shin Young-il

개회선언 사회자

Opening Remarks MC

환영사 호세 마누엘 바로소 위원장

Welcoming Address Jose Manuel Barroso, Committee Chairman

사라 길버트 박사

구여식 Dame Sarah Catherine Gilbert

Award Presentation 세계백신면역연합

Gavi, the Vaccine Alliance

축사 에후드 올메르트 제12대 이스라엘 총리

Congratulatory Address Ehud Olmert, The 12th Prime Minister of Israel

축하공연 정영주, 박완, 뮤지컬 팀

Congratulatory Performance Jung Young-ju, Park Wan, Musical Team

폐회선언 사회자

Closing Remarks MC

선학평화상 수여식 Award Presentation

사라 길버트 박사 Dame Sarah Catherine Gilbert	
수상자 업적 소개	영상 상영
Introduction of Laureate's Achievement	Video Presentation
메달 및 상패 수여 Awarding of Medal and Plaque	호세 마누엘 바로소 위원장 Jose Manuel Barroso, Committee Chairman 사라 길버트 박사 Dame Sarah Catherine Gilbert
수상 연설	사라 길버트 박사
Acceptance Speech	Dame Sarah Catherine Gilbert
세계백신면역연합 Gavi, the Vaccine Alliance	
수상자 업적 소개	영상 상영
Introduction of Laureate's Achievement	Video Presentation
메달 및 상패 수여 Awarding of Medal and Plaque	호세 마누엘 바로소 위원장 Jose Manuel Barroso, Committee Chairman 세계백신면역연합 Gavi, the Vaccine Alliance
수상 연설	세계백신면역연합
Acceptance Speech	Gavi, the Vaccine Alliance

4 SUNHAK PEACE PRIZE AWARD CEREMONY

제5회 선학평화상 시상식 환영사

존경하는 내외 귀빈 여러분!

우리는 오늘 제5회 선학평화상 수상자를 축하하고 격려해 주기 위해 모처럼 자리를 함께하였습니다. 먼저 이처럼 큰 성황을 이루어주신 데 대해 여러 내빈께 진심으로 감사를 드립니다.

본 선학평화상은 고 문선명 총재의 사상과 업적을 기리고 그 유지를 선양·계승하기 위해 지난 2014년에 동 영부인이신 한학자 총재의 특지로 제정되었습니다.

존경하는 내외 귀빈 여러분!

선학평화상위원회는 이번 제5회 시상에서 '글로벌 감염병 대응'을 주제로 수상자를 선정하였습니다. 역사가 기억하는 영웅은 평화를 위해 일하는 사람들이었습니다. 팬데믹에 직면해 우리는 '평화를 위한 건강', 그리고 '건강을 위한 평화'가 필요합니다.

오늘의 주인공인 사라 길버트 박사님과 세계백신면역연합은 뜨거운 인류애로 평화를 위한 건강, 그리고 건강을 위한 평화를 위해 헌신한 영웅들입니다.

여러분! 팬데믹은 우리에게 과학의 중요성을 부각시켰습니다. 과학은 전 인류를 인질로 잡은 이바이러스와의 싸움에서 '백신'의 형태로 많은 생명을 구하며 희망을 전달했습니다. 평생을 백신 개발에 헌신한 길버트 박사님과 같은 과학자들이 아니었더라면 팬데믹의 상처는 지금보다 훨씬더 깊고 더 치명적이었을 것입니다.

동시에 팬데믹은 우리에게 연대와 협력의 중요성을 부각시켰습니다. 과학이 선물한 '백신'이라는 도구가 빈부에 상관없이 전 인류 모두에게 '공평'하게 나누어질 때, 비로소 팬데믹은 종식될 수 있습니다. 세계백신면역연합은 코로나19의 최전선에서 백신 국가주의와 이기주의를 이겨내고 백신의 공평한 보급을 이끈 어벤저스와 같은 영웅이었습니다.

내외 귀빈 여러분!

바이러스는 분열을 통해 번성하지만, 오직 연대로 물리칠 수 있습니다. 선학평화상의 설립자이신 문선명·한학자 총재님은 일생 동안 평화는 "너와 나의 경계를 허물고 서로가 한 가족처럼 돕고 사랑할 때라야 비로소 달성될 수 있다"라고 절규하셨습니다.

인류 모두의 더 나은 세상을 위한 더 강력한 협업에 대한 우리의 헌신은 팬데믹에 기해 지금 그어느 때보다 중요합니다. 바이러스뿐이 아닙니다. 기후 위기, 불평등과 같은 이 시대의 난제들은 국경을 초월한 연대로 다자간 접근으로 협력할 때 비로소 기적을 만들어낼 것입니다.

오늘 선학평화상을 수상하시는 사라 길버트 박사님과 세계백신면역연합은 바로 이러한 기적을 만들어가고 있는 주역입니다. 다시 한번 이번 제5회 선학평화상을 수상하시는 오늘의 주인공들에게 진심 어린 축하의 말씀과 함께 삼가 깊은 경의를 표합니다.

내외 귀빈 여러분!

앞으로도 저희 선학평화상에서는 인류의 평화를 위해 헌신하신 용기 있는 의인(義人)들을 계속 찾아 나가겠습니다. 우리 다 함께 고매하고 기품이 넘치는 평화의 문화를 창조해 나아갑시다.

감사합니다.

2022년 2월 12일

선학평화상위원회 위원장 호세 마누엘 바로소

WELCOMING ADDRESS

Your Excellencies and distinguished guests,

We are gathered today to congratulate and encourage the 2022 Sunhak Peace Prize laureates. I would like to express my sincere appreciation for joining us on this special occasion.

The Sunhak Peace Prize was founded at the behest of Dr. Hak Ja Han Moon, the wife of the late Rev. Dr. Sun Myung Moon, to honor and preserve his ideals, legacy and achievements.

In selecting this year's laureates, the Sunhak Peace Prize Committee focused on the 'Response to Global Infectious Diseases.' History remembers the heroes who work for peace. During this time of the pandemic, we need 'health for peace' and 'peace for health.'

The two laureates, Professor Dame Sarah Catherine Gilbert and Gavi, the Vaccine Alliance are the heroes who have devoted themselves to 'health for peace' and 'peace for health,' with their love for humanity.

The pandemic has highlighted the centrality of science. In this fight against a virus that jeopardized the lives of everyone in the world, science delivered hope in the form of 'vaccines,' which have saved many lives. Without scientists like Professor Dame Sarah Gilbert, the pandemic would have left wounds much deeper and more fatal than it is now.

Also the pandemic has highlighted the centrality of solidarity and cooperation. Science gave us the tool to control the pandemic; however, we can only do it if we use them equitably, regardless of economic status. Gavi, the Vaccine Alliance emerged at the forefront of Covid-19 as the Avengers, the hero who led the collaboration to overcome nationalism and make vaccine equity possible.

Distinguished guests and leaders!

Viruses thrive by division, but we can defeat it through solidarity. In the words of cofounders of the Sunhak Peace Prize, Rev. Dr. Sun Myung Moon and Dr. Hak Ja Han Moon, "Peace can only be achieved when we cooperate across borders and love each other like one family."

Our commitment to stronger collaboration for a better world is more important than ever during this pandemic. Virus is not the only challenge. When we work in solidarity in a multilateral approach we can achieve miracles and find answers to the fundamental inequalities that lie at the root of so many of the world's problems.

Laureates of today's Sunhak Peace Prize, Professor Dame Sarah Catherine Gilbert and Gavi, the Vaccine Alliance are the driving force in creating these miracles.

The Sunhak Peace Prize will continue to discover courageous and righteous people who are dedicating their lives for the sake of peace and humanity. Let us all work together toward a noble culture of peace full of grace.

Thank you.

February 12, 2022

Jose Manuel Barroso
Chairman, Sunhak Peace Prize Committee

8 SUNHAK PEACE PRIZE AWARD CEREMONY

제5회 수상자 선정 발표문



'과학 혁신'과 '국제적 연대 및 다자간 협력'은 팬데믹 대응에 필수적입니다. 선학평화상위원회는 제5회 선학평화상을 '옥스퍼드-아스트라제네카 백신을 개발한 사라 길버트 박사'와 '코로나19 백신을 전 세계에 공평하게 보급한 세계백신면역연합'에게 공동 수여하기로 결정했습니다.

사라 길버트 옥스퍼드대 제너연구소 백신학 교수는 옥스퍼드-아스트라제네카 백신을 공동 개발한 과학자입니다. 길버트 박사는 팬데믹을 인류 공동의 문제로 여기고 백신을 공공재로 접근하였습니다. 그녀는 백신 판매로 이윤을 남기지 않겠다는 입장을 견지하며 백신을 개발하여 현재까지전 세계 182개국에 25억회 이상을 공급하였습니다. 특히 길버트 박사가 개발한 백신은 보관 및 운송이 용이하고 저렴하여 의료 여건이 취약한 저개발국가의 생명 구호에 결정적인 역할을 했습니다.

지난 25년간 니파, 라싸열, 중동호흡기증후군 등 감염병 백신을 개발해 온 길버트 박사는 감염병 퇴치에 있어 '속도의 중요성'을 깨닫고 신속하게 백신을 설계하는 '플러그 앤 플레이' 방식을 개발했습니다. 코로나19 팬데믹 발발 수년 전부터 미지의 신종 바이러스에 대비해 온 길버트 박사의 영웅적인 헌신과 과학적 성취로 우리는 신속하게 수억 명의 생명을 코로나19로부터 보호할 수 있었습니다

공동 수상자인 세계백신면역연합은 취약국 아동의 백신 접근성을 높여 인류의 건강을 증진하는 세계 최대의 백신 국제협력 메커니즘입니다. 세계백신면역연합은 2020년 팬데믹 발발 직후 코로나19 백신을 공동 구매하여 저렴한 비용으로 저개발국가에도 공평하게 분배하는 국제 프로젝트인 '코백스 퍼실리티'를 구성했으며, 이를 통해 현재까지 144개국에 10억 회 분의 백신을 공급하였습니다. 세계백신면역연합은 백신 불평등 상황에 직면하여 국제적 연대 및 다자간 협력을 바탕으로 전 세계에서 가장 취약한 사람들의 건강을 위해 노력을 통합하는 인상적인 리더십을 보여줬습니다.

뿐만 아니라 세계백신면역연합은 2000년 설립 이후 현재까지 8억 2천만 명 이상의 전 세계 어린 이들에게 예방접종을 지원하여 1400만 명 이상의 사망자를 예방하였습니다. 특히 2000년 59%였던 DPT 예방접종을 20년 동안 81%로 증가시켜 73개 개발도상국 어린이 사망률을 절반으로 줄이는 데 기여했습니다. 본 위원회는 인류의 기대수명 개선에 큰 역할을 한 세계백신면역연합의 위대한 공헌과 업적에 큰 감동과 존경을 표합니다.

역설적으로 펜데믹은 우리에게 진정한 변화를 추진할 수 있는 기회를 주고 있습니다. 우리는 함께 더 강합니다. 글로벌 연대는 필수적입니다. 우리는 국경을 초월하여 협력할 때에 더 번영할 수 있습니다.

인류 공동의 이익을 위한 사라 길버트 박사와 세계백신면역연합의 노력은 '더불어 번영하는 평화 공동체'를 만들기 위해 전 세계 모든 인류가 지지하고 또 배워야 하는 모델이기에 제5회 선학평화 상을 수여합니다.

2022년 2월 7일

선학평화상위원회

2022 LAUREATES SELECTION ANNOUNCEMENT



Scientific innovation along with international solidarity and multilateral cooperation is vital to overcoming the recent pandemic. The Sunhak Peace Prize Committee has decided to award the 2022 Sunhak Peace Prize to "Dame Sarah Catherine Gilbert for developing the Oxford-AstraZeneca vaccine" and to "Gavi, the Vaccine Alliance for providing universal and equitable access to the Covid-19 vaccine worldwide."

Dame Sarah Gilbert is the Professor of Vaccinology at Jenner Institute, Oxford University and a scientist who co-developed the Oxford-AstraZeneca vaccine. Professor Gilbert viewed the coronavirus as a common threat to humanity and took a universal approach. She stood firm that vaccine sales were not for profit and contracted with AstraZeneca who pledged to manufacture and distribute the vaccine at low cost. More than 2.5 billion doses of the Oxford-AstraZeneca vaccine have been distributed to 182 nations. The Oxford-AstraZeneca vaccine is easier and less expensive to manufacture, store and transport, playing a key role in protecting the lives of many from Covid-19 in countries with less medical aid.

She has been working for over 25 years on designing vaccines against infectious diseases such as Middle East Respiratory Syndrome (MERS), Crimean Congo Haemorraghic Fever (CCHF), Nipah virus, and Lassa fever. Realizing the importance of speed in overcoming infectious diseases, she developed the revolutionary 'plug and play' method to design a vaccine. She helped to protect the lives of billions of people with her heroic devotion and scientific achievements from years of research even before the Covid-19 outbreak.

Gavi, the Vaccine Alliance is the largest international cooperation mechanism that contributed to improving the overall health of humanity by providing vaccination to children in developing countries. Gavi coordinated the COVAX initiative immediately after the coronavirus outbreak in the year 2020, a global collaboration to support manufacturing of Covid-19 vaccines and negotiate their pricing for fair and equitable access. More than one billion doses have been distributed in 144 countries worldwide through this effort. Gavi's leadership in pursuing international solidarity and multilateral cooperation in response to vaccine inequality is exemplary in its efforts to protect the most vulnerable.

It is estimated that more than 820 million children were vaccinated since Gavi was founded in the year 2000, saving up to 14 million lives, and the DPT vaccination rate increased from 59% to 81% in 20 years, which helped to decrease child mortality rate by half in 73 developing countries. Our committee highly appreciates Gavi's contributions to improving life expectancy.

Paradoxically, the Covid-19 pandemic is giving us an opportunity to drive real change. We are stronger together, and global solidarity is essential. We can prosper when we cross boundaries to work together. The efforts of Dame Sarah Catherine Gilbert and Gavi, the Vaccine Alliance to create a 'Community of Mutual Prosperity and Peace' serve as model for all nations and people to endorse and support. Therefore, we are honored to award the 2022 Sunhak Peace Prize to Dame Sarah Catherine Gilbert and Gavi, the Vaccine Alliance.

February 7, 2022

Sunhak Peace Prize Committee

제5회 선학평화상 수상자

THE 2022 LAUREATE

사라 길버트

Dame Sarah Catherine Gilbert

옥스퍼드 대학 제너 연구소 교수, 백시텍 생명공학 회사 공동 설립자

1962. 4. 영국 출생 이스트 앵글리아 대학교 미생물학 학사 헐 대학교 생화학 박사 이스트 앵글리아 대학교 명예 이학박사

주요경력

1986-1987 양조 산업 연구 재단 연구원

1987-1989 레스터대학교 '레스터 바이오 센터' 연구원

1989-1994 델타 생명공학사 연구원

1994-2010 옥스퍼드대학교 너필드 의과대학 분자생물학

선임연구원

1999-2010 옥스퍼드 대학교 강사

 2004-2010
 옥스퍼드 대학교 백신학 부교수

 2006-2010
 옥스퍼드 대학교 제너연구소 리더

2007 웰컴 트러스트로부터 독감 백신 개발 프로젝트

보조금 수여: 인간 및 수의학 백신 개발에 대한

월컴트러스트 전략상

2010-2021 옥스퍼드 대학교 너필드 의과대학 제너 연구소 교수

2016-현재 아드리안 힐과 백시텍 설립. 전염병 및 암에 대한

백신 및 면역 요법을 개발하는 생명공학 회사

수상경력

2021 영국 휴머니스트 로잘린드 프랭클린 훈장

2021 왕립예술학회 알버트 훈장

2021 대영 제국 사령관 훈장

2021 이스투리아스 공주상 기술 및 과학 연구 부

 2021
 왕립의학회 금메달

 2021
 에르나 함부르거 상

출판물

2021 『백신지지자(Vaxxers)』사라 길버트,

캐서린 그린 교수 공저

Professor at the Jenner Institute, University of Oxford Co-founder of Vaccitech, a biotechnology Company

Born in April 1962, United Kingdom

Bachelor of Science in Biological Sciences, University of East Anglia Ph.D. in Biochemistry, University of Hull • Honorary Doctorate of Science, University of East Anglia

Professional Background

1986-1987 Research Scientist, Brewing Research Foundation

1987-1989 Research Scientist, Leicester Biocentre, Leicester University

1989-1994 Research Scientist, Delta Biotechnology Ltd.

1994-2010 Senior Molecular Biologist, Nuffield Department of Medicine,

University of Oxford

1999-2010 Lecturer, University of Oxford

2004-2010 Reader in Vaccinology, University of Oxford2006-2010 Jenner Investigator, University of Oxford

Received flu vaccine development project grant from

Wellcome Trust; Program Manager, Wellcome Trust Strategic

Award on Human and Veterinary Vaccine Development

2010-2021 Professor of Vaccinology, Jenner Institute,

infectious diseases and cancer

Erna Hamburger Prize

Nuffield Department of Medicine, University of Oxford

2016-Present Co-founded Vaccitech with Adrian V.S. Hill, a biotechnology

company developing vaccines and immunotherapies for

Awards

2021 Humanists UK Rosalind Franklin Medal
 2021 Albert Medal of the Royal Society of Arts
 2021 Dame Commander of the Order of the British Empire
 2021 Princess of Asturias Award for Technical & Scientific Research
 2021 Royal Society of Medicine GoldMedal

Publications

2021 Vaxxers Professor Sarah Gilbert and Dr. Catherine Green

Dame Sarah Catherine Gilbert



옥스퍼드-아스트라제네카 백신 개발자 Co-Developer of Oxford-AstraZeneca Vaccine

주요 업적 Notable Achievements



백신을 인류의 공공재로 접근

저가(低價)로 25억 회 이상을 공급해 저개발국가 생명 구호에 지대한 기여

사라 길버트 옥스퍼드대 백신학 교수는 코로나19 팬데믹을 인류 공동의 문제로 여기고 백신을 공공재로 접근하였다. 그녀는 백신판매로 이윤을 남기지 않겠다는 입장을 견지하여 저가에 전 세계 유통 및 제조를 책임지기로 한 아스트라제네카사와 계약을 체결하였다. 보관 및 운송이 용이하고 저렴한 옥스퍼드-아스트 라제네카 백신은 2022년 1월 현재까지 전 세계 182개국에 25억 회 이상 공급되었으며, 특히 의료여건이 취약한 저개발국가의 생명을 코로나19로부터 보호하는데 결정적인 역할을 했다.

미지의 질병-X로부터 인류를 보호

신종 바이러스의 백신을 빠르게 설계하는 '플러그 앤 플레이' 방식 개발

지난 25년간 중동호흡기증후군(메르스), 크리민콩고출혈열, 니파 바이러스, 라싸열 등 감염병 백신을 개발해 온 길버트 박사는 감염병 퇴치에 있어 '속도의 중요성'을 깨닫고 신속하게 백신을 설계하는 '플러그 앤 플레이' 방식을 개발했다. 코로나19 팬데믹 발발 수년 전부터 미지의 질병-X에 대비해온 길버트 박사의 과학적 성취로 2020년 초 코로나19가 출현한지 2주 만에 신속하게 코로나 19 백신을 설계할 수 있었다.

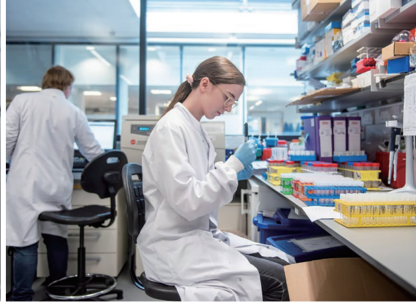
Approached vaccine as global public goods and contributed to saving lives in low-income nations by delivering over 2.5 billion doses of vaccine at low-cost

Dame Sarah Gilbert, Professor of Vaccinology at the Jenner Institute, University of Oxford, viewed the Covid-19 pandemic as a common threat to humanity and approached vaccine as a global public good. She stood firm that vaccine sale was not for profit and contracted with AstraZeneca who pledged to manufacture and distribute the vaccine at low cost. The Oxford-AstraZeneca vaccine is easier and less expensive to manufacture, store and transport; it has been delivered over 2.5 billion doses to 182 nations around the globe as of January 2022, playing a vital role in protecting the lives of people in low-income countries with less medical aid.

Developed the revolutionary 'plug-and-play' method that rapidly designs vaccines against new viruses to protect humanity from 'Diseases -X'

Professor Dame Sarah Gilbert has been working for over 25 years on designing vaccines against infectious diseases such as Middle East Respiratory Syndrome (MERS), Crimean Congo Hemorrhagic Fever (CCHF), Nipah virus, and Lassa fever. Realizing the importance of speed in overcoming infectious diseases, she developed the 'plug and play' method to design a vaccine. Based on her years of scientific research to prepare for a future epidemic of 'Disease-X' before the Covid-19 outbreak, her team was able to design a Covid-19 vaccine in early 2020, just 2 weeks after the outbreak.





제5회 선학평화상 수상자

THE 2022 LAUREATE

세계백신면역연합

Gavi, The Vaccine Alliance

코로나19 팬데믹 대응을 위한 코백스 퍼실리티 프로젝트 개발

2000. 1. 설립. 스위스

주요활용

세계 최초 에볼라 바이러스 백신 개발

2020-현재 코로나19 팬데믹 대응을 위해 코백스 퍼실리티

수상경력

 2019
 라스커-블룸버그공중 서비스상

 2020
 스페인 아스투리아스 공주 상, 국제 협력 부문

프로젝트 개발

파트너십

 2000-현재
 빌 & 멜린다 게이츠 재단, '백신시장형성기술'

 재정 담당 상임 이사 단체

 2000-현재
 세계보건기구, 주요 정책영향 및 실행 상임 이사 단체

 2000-현재
 유니세프, 백신 공급담당 상임 이사 단체

 2000-현재
 세계은행, 경제 및 자금 조달 전략 수립 담당 상임 이사 단체

Coordinated the COVAX facility in response to the Covid-19 pandemic

Founded in January 2000, Switzerland

Main Activities

2001-Present Immunized over 500 million children in 73 countries with pentavalent vaccine (diphtheria, tetanus, pertussis, hepatitis B and Haemophilus influenzae type b)

2001-Present Delivered over 55 million doses of yellow fever vaccine to 14 countries, preventing over 1 million deaths

2007-Present Vaccinated 2nd dose of measles to over 95 million children

2008-Present Vaccinated 100 million children against rotavirus in 48 countries

2009-Present Vaccinated over 183 million children with PCV (Pneumococcal Conjugate Vaccine)

2010-Present Vaccinated over 9 million children against Meningitis A, the first vaccine specifically developed for Africa

2013-Present Reached over 275 million children through measles-rubella prevention campaigns

2018-Present Introduced the first vaccine against Ebola virus

2020-Present Coordinated COVAX in response to the Covid-19 pandemic

Awards

2019 Lasker-Bloomberg Public Service Award
 2020 Princess Asturias Award for International Cooperation

Partnerships

2000-Present The Bill & Melinda Gates Foundation, key partner in vaccine market shaping

2000-Present World Health Organization, key partner in policy influence

2000-Present UNICEF, key partner in implementing immunization program 2000-Present The World Bank, key partner in shaping economic and

financing strategies

Gavi, The Vaccine Alliance



코로나19 최전선에서 공평한 백신 분배를 리드

Global Leader in Promoting Vaccine Equity at the Forefront of Covid-19

18 SUNHAK PEACE PRIZE AWARD CEREMONY

글로벌 백신 불평등 상황에 직면하여 취약국의 백신 공급에 기여

세계백신면역연합은 부유한 나라들이 코로나19 백신을 독점하는 백신 불평등 상황에 직면하여, 평등한 백신 공급을 위한 국제적 연대 및 다자간 협력을 이끌어냈다. 세계백신면역연합은 2020년 팬데믹 발발 직후 코로나19 백신을 공동구매하여 저렴한 비용으로 저개발국가에도 공평하게 분배하는 국제 프로젝트인 '코백스 퍼실리티'를 신속하게 주도했다. 코백스 퍼실리티는 세계백신면역연합(GAVI)·세계보건기구(WHO)· 감염병혁신연합(CEPI)이 중심이 돼 운영하는 백신 공동 구매·배분을 위한 국제 프로젝트로, 2022년 1월 현재까지 144개국에 10억 회 분의 백신을 공급하였다. 현재 코백스 공급 물량의 약 90%는 전액 적립금으로 저·중소득 국가에 제공되어 백신 불평등 해결에 크게 기여하고 있다.

전 세계 아동 8억 명 이상 예방접종, 아동 사망률을 절반으로 줄이는 데 기여

전 세계 73개국에 지부를 두고 있는 세계백신면역연합은 취약국 아동의 백신 접근성을 높여 인류의 건강을 증진하는 세계 최대의 백신 국제협력 메커니즘이다. 세계백신면역연합은 전 세계 수많은 정부, 국제기구, 재단, 협회, NGO, 기업들과 파트너십을 구축하여 광범위한 면역 증진 활동을 펴고 있으며, 2000년 설립 이후 현재까지 8억 2천만 명 이상의 전 세계 어린이들에게 예방접종을 지원하여 1400만 명 이상의 사망자를 예방하였다. 특히 2000년 59%였던 DPT 예방접종을 20년 동안 81%로 증가시켜 73개 개발도상국어린이 사망률을 절반으로 줄이는 데 기여했다. 세계백신면역연합의 헌신적인 활동으로 최빈국 사람들이이용할 수 있는 백신이 기존 5개에서 17개로 늘었다.(펜타발렌트, 로타 바이러스, 폐렴구균, 콜레라, 발진티푸스, 홍역, 풍진, 소아마비 백신 등)

유엔 지속가능발전목표 14개 달성에 직접적 기여

세계백신면역연합은 유엔 지속가능발전목표 17개 중 14개 목표 달성에 직접적으로 기여하기 위해, 2025년 까지 세계 최빈국 어린이 3억 명과 취약계층 11억 명을 예방접종하고 2200만 명의 미래 사망을 예방하기 위해 매진하고 있다.







Contributed to global vaccine equity by delivering vaccines to lower-middle-income countries

In response to vaccine inequity and stockpiling of vaccines in rich countries especially during the Covid-19 pandemic, Gavi, the Vaccine Alliance pursued international solidarity and multilateral cooperation for universal and equitable access to vaccines. Gavi coordinated the COVAX initiative immediately after the coronavirus outbreak in the year 2020, a global collaboration to support manufacturing of Covid-19 vaccines and negotiate their pricing for fair and equitable access. COVAX is a worldwide initiative aimed at equitable access to Covid-19 vaccines directed by Gavi, the Vaccine Alliance, the Coalition for Epidemic Preparedness Innovations (CEPI), and the World Health Organization (WHO). As of January 2022, the count of vaccines distributed in 144 countries worldwide has reached 1 billion. These efforts are serving as a global solution to the pandemic, and 90% of the vaccines provided to low and middle-income countries have been fully funded.

Contributed to vaccinating 800 million children worldwide, reducing child mortality rate by 50%

Gavi, the Vaccine Alliance, is the largest international cooperation mechanism that contributed to improving the overall health of humanity by providing vaccination to children in developing countries. It is an international cooperation mechanism that brings together public and private agents including governments, associations, NGOs, development agencies, foundations, companies, and other agencies, via which 820 million children in developing countries have been vaccinated, and it has prevented over 14 million deaths since its founding in the year 2000. In particular, the number of children immunized with the DPT3 (diphtheria, tetanus, and pertussis) vaccine in 73 developing countries increased from 59% in 2000 to 81% in 2020. And the number of vaccines available to the inhabitants of the poorest countries has increased from 5 to 17, including a pentavalent (a five-in-one vaccine against diphtheria, tetanus, pertussis, hepatitis B and Haemophilus influenzae type b), rotavirus, pneumococcus, cholera, typhus, measles, rubella, yellow fever, polio vaccine, etc.

Directly contributed to the achievement of 14 of the 17 UN Sustainable Development Goals

Gavi directly contributed to the achievement of 14 of the 17 UN Sustainable development goals, aiming to reach the figure of 300 million immunized children, 1.1 billion immunized minors and 22 million future deaths prevented by 2025.

선학평화상의 평화 비전과 기치

평화비전

하나님 아래 인류 한 가족

미래세대 인류공동체의 평화를 지향하는 선학평화상은 지구상에 존재하는 많은 고통과 갈등 및 파괴적 현상을 치유하고, 평화에 대한 복합적인 미래비전을 구축하기 위해 제정되었습니다.

21세기의 지속가능한 평화는 전 세계적인 상호연관성을 염두에 두면서도 구체적인 시공간적 조건에서 발생하는 비평화적 조건을 치유함으로써 이룩할 수 있습니다. 이에 선학평화상은 '인류 한가족' 평화사상을 기반으로 경쟁과 갈등이 아닌 연대와 공존, 소통에 기반한 미래 평화 비전을 지향합니다.

선학평화상은 인간에 대한 존경과 사랑을 일깨우고, 평화를 해치는 모든 갈등을 사랑으로 화합하며, 인간과 생태가 아름답게 공존하는 세상을 만들어가는 데 현격한 기여를 한 개인 및 단체에게 시상됩니다.

평화의 기치

선학평화상은 다음과 같은 평화의 기치를 표방하고 있습니다.

인권존중 생태보전 갈등화합 전 인류가 사람답게 살아갈 수 있는 사람과 사람 사이, 종교와 종교 사이, 자연생태와 인간의 지속 가능한 공존을 기본적인 권리를 누릴 수 있도록 가난, 국가와 국가 사이의 갈등을 평화적으로 위해 기후변화, 생물다양성, 에너지 질병, 교육 문제 해결 활동에 주목합니다. 극복하는 활동에 주목합니다. 문제를 해결하는 활동에 주목합니다. 갈등화합 생태보전 인권존중 빈민구호 질병퇴치 교육복지 분쟁해소 종교화합 남북통일 기후변화 생물다양성 에너지

OUR VISION OF PEACE AND OUR MISSION

Our Vision of Peace

One Family Under God

The Sunhak Peace Prize was established in order to help resolve worldwide suffering, conflict, poverty and threats to the environment, by promoting a comprehensive, future-oriented vision of peace.

Sustainable peace in the 21st century can only be accomplished by resolving the tensions and conflicts we find throughout the world, by developing a global culture of mutual respect and cooperation. Based on the founder's vision of "One Family Under God," the Sunhak Peace Prize encourages all people to dedicate themselves to peace, choosing dialogue and cooperation over conflict and competition.

The Sunhak Peace Prize honors individuals and organizations that have made significant contributions to peace and human development, working to resolve conflict and restore balance to the relationship between humanity and the natural environment.

Our Mission

The Sunhak Peace Prize advocates the following objectives.

Sustainable Human Development

Solving the problems of poverty, disease, and ignorance, and respecting the human rights and dignity of every human being.

Sustainable Human Development

Poverty Relief
Disease Eradication
Education and Welfare

Conflict Resolution

Peacefully resolving conflict between people of differing religions, races, and nationalities.

> Conflict Resolution

Resolution of Disputes Religious Harmony Peace Among Nations

Ecological Conservation

Finding solutions to climate change and the depletion of natural resources in order to create a sustainable balance between the natural and human worlds.

Ecological Conservation

Climate Change Prevention Biodiversity Energy Innovation



위원장 **호세 마누엘 바로소**

출 생

1956. 3. 23 포르투갈 리스본

학 력

포르투갈 리스본 대학교 법학 석사 스위스 제네바 대학교 경제학, 사회학 석사

현직 및 경력

現 세계백신면역연합(GAVI) 이사회 의장

現 유럽연합 집행위원회 위원장

前 포르투갈 총리

前 포르투갈 국회 외교위원장

前 포르투갈 외무장관

수상경력

2012 유럽 연합을 대표하여 노벨 평화상 수상

2014 워싱턴 D.C. 애틀랜틱 카운슬 국제 리더십상 수상

Chairman Jose Manuel Barroso

Birth

March 23, 1956, Lisbon

Academic Background

Master in Law from the University of Lisbon, Portugal

Master in Economic and Social Sciences / Political Science from

the University of Geneva, Switzerland

Post-graduate diploma from the University Institute of

European Studies in Geneva

Career

Current Chair of Gavi, The Vaccine Alliance

Former President of the European Commission

Former Prime Minister of Portugal

Former Chairman of the Foreign Affairs Committee - Portuguese Parliament

Former Minister of Foreign Affairs of Portugal

Awards

2014 The Distinguished International Leadership Award,

Atlantic Council, Washington D.C.

2012 The Nobel Peace Prize on behalf of the European Union

SUNHAK PEACE PRIZE COMMITTEE

위원

뉴트 깅그리치 위원

前 미국 하원의장, 前 미국 하원 공화당 부대표, 前 미국 조지아주 하원의원

댄 버튼 위원

現 세계평화국회의원연합(IAPP) 공동위원장

前 하원 감독위원회 위원장, 前 공화당 연구위원회 위원장

토마스 맥데빗 위원

現 워싱턴 타임즈 이사장, 現 HJ Magnolia US 홀딩스 회장

現 세계평화경제인연합(IMAP) 및 세계평화경제인연합(IAED) 글로벌 코디네이터

토마스 월시 위원

現 천주평화연합(UPF) 세계의장, 現 세계평화도로재단 이사장

現 신앙 기반 조직 연합 공동 의장

윤영호 위원

現 세계평화통일가정연합 세계본부장, 現 효정국제문화재단 이사장

現 천주평화연합(UPF) 세계본부장

문연아 위원

現 천주평화연합(UPF) 한국의장, 現 유니버설문화재단 이사

Committee Members

Newt Gingrich

Former Speaker of the U.S. House of Representatives

Former House Republican Deputy Leader

Former Member of the U.S. House of Representatives

Dan Burton

Current Co-Chair of IAPP (International Association of Parliamentarians for Peace)

Former Chairman of the House Oversight Committee

Former Chairman of the Republican Study Committee

Thomas P. McDevitt

Current Chairman of The Washington Times

Current Chairman of HJ Magnolia US Holdings

Current Global Coordinator of IMAP (International Media Association for Peace) and IAED

(International Association for peace and Economic Development

Thomas G. Walsh

Current Chairman of the Universal Peace Federation (UPF) International

Current Chair of the World Peace Road Foundation

Current Co-Chair of the Coalition of Faith-Based Organization

Young-ho Yun

Current Director-General of the Cheon Jeong Gung Headquarters

Current Chair of the HyoJeong International Cultural Foundation

Current Director-General of the Universal Peace Federation

Yeon-ah Moon

Current Chair of the Universal Peace Federation (UPF) Korea

Current Chair of the Universal Culture Foundation

선학평화상 연혁 SUNHAK PEACE PRIZE HISTORY

2013년 2월 20일	한학자 총재, 선학평화상 제정 발의
2014년 8월 11일	선학평화상 위원회 출범식
2015년 6월 8일	제1회 선학평화상 수상자 발표 (수상자 아노테 통, 모다두구 굽타)
2015년 8월 28일	제1회 선학평화상 시상식
2015년 11월 23~25일	인도 · 네팔 선학평화상 이니셔티브
2016년 11월 29일	제2회 선학평화상 수상자 발표 (수상자 지노 스트라다, 사키나 야쿠비)
2017년 2월 3일	제2회 선학평화상 시상식
2018년 11월 22일	제3회 선학평화상 수상자 발표
2019년 2월 9일	제3회 선학평화상 시상식 (수상자 아킨우미 아데시나, 와리스 디리)
2019년 10월 5일	제4회 선학평화상 수상자 발표
2020년 2월 5일	제4회 선학평화상 시상식 (특별상 수상자 반기문 수상자 마키 살, 무닙 A. 유난
2022년 2월 7일	제5회 선학평화상 수상자 발표
2022년 2월 12일	제5회 선학평화상 시상식 (수상자 사라 길버트 박사, 세계백신면역연합) 제5회 선학평화상 설립자특별공로상 시상식 (수상자 훈센 캄보디아 왕국 총리)
February 20, 2013	Establishment of the Sunhak Peace Prize proposed by Dr. Hak Ja Han Moon
August 11, 2014	Sunhak Peace Prize Committee Inauguration Ceremony
June 8, 2015	2015 Laureate Announcement Press Conference (Laureates Anote Tong, Modadugu Gupta)
August 28, 2015	Inaugural Sunhak Peace Prize Award Ceremony
November 23-25, 2015	Sunhak Peace Prize Inititiave India · Nepal
November 29, 2016	2017 Laureate Announcement Press Conference (Laureates Gino Strada, Sakena Yacoobi)
February 3, 2017	2017 Sunhak Peace Prize Award Ceremony
November 22, 2018	2019 Laureate Announcement Press Conference
February 9, 2019	2019 Sunhak Peace Prize Award Ceremony (Laureates Akinwumi Adesina, Waris Dirie)
October 5, 2019	2020 Laureate Announcement Press Conference
February 5, 2020	2020 Sunhak Peace Prize Award Ceremony (Founders' Centenary Award Laureate Ban Ki-moon Laureates Macky Sall, Munib A. Younan)
February 7, 2022	2022 Laureate Announcement Press Conference
February 12, 2022	2022 Sunhak Peace Prize Award Ceremony (Laureates Dame Sarah Catherine Gilbert, Gavi the Vaccine Alliance) 2022 Sunhak Peace Prize Founders' Special Honorary Award Ceremony (Laureate H.E. Samdech Hun Sen)



미래세대를 위한 평화상

부모가 조건 없는 사랑으로 자녀를 책임지는 것처럼, 현세대는 앞으로 올 세대의 평화를 위한 도덕적 책임을 나누어야 합니다.

Making the World Better for Future Generations

Just as parents love their children unconditionally, those living today must take responsibility to ensure peace for future generations.

SUNHAK PEACE PRIZE



sunhakprize@gmail.com 8F, 34 Mapo-Daero, Mapo-Gu, Seoul, Korea 121-728

sunhakpeaceprize.org