

基調講演

国連環境計画における ワンヘルスの取組と今後の展望

Doreen L. Robinson

国連環境計画 生態系部局 生物多様性・陸上生物部門責任者



ドリーンは、ナイロビ国連環境計画（UNEP）本部の生物多様性・陸上生物部門責任者として、生物多様性、人と景観、ワンヘルス、持続可能な食料システム改革の分野で主導的役割を担っている。2018年に野生動物管理主任として国連環境計画に就任。南アフリカでアメリカ合衆国国際開発庁（USAID）の環境担当地域主任を約10年間務め、14カ国で生物多様性、気候変動、水及びエネルギー分野のプログラムの監督を行ってきた。マダガスカルでは環境、地域開発及び食料安全保障局長、またワシントンDCではUSAIDの生物多様性政策・計画の上級アドバイザーも務めた経歴がある。

キャリア初期には、世界自然保護基金（WWF）等のNGOでも勤務し、世界中で活動を行っている。

学位はメリーランド大学にて保全生態学及び持続可能な開発、コーネル大学から動物科学を取得している。

A healthy planet is a prerequisite for healthy people and animals, but humanity's broken relationship with nature is driving up our health risks. The triple planetary crisis of climate change, biodiversity loss, and pollution and waste threaten our health and well-being. By acting on these environmental issues, we can protect human health and reduce the pressure on healthcare systems.

UNEP works on strengthening the environmental dimensions of One Health that have lagged behind human and animal dimensions. After endorsing a new definition of One Health developed by the One Health High-Level Expert Panel, UNEP and the other members of the Quadripartite Alliance for One Health launched a Joint Plan of Action on One Health and a Strategic Framework for collaboration on antimicrobial resistance.

UNEP along with other partners also recently launched the Nature for Health initiative, which focuses on investments in nature as a basis for reducing the risks of pandemics. In the Asia Pacific Region, UNEP is also actively engaged in One Health initiatives and supports countries in enhancing readiness and rapid response systems for zoonotic pathways and risks.

One Health is not easy to implement, and we need to deal with the root causes behind changing health risk profiles and invest more in prevention. But it is a critical part of moving us toward achieving sustainable development and the future we want. A future of living in harmony with nature.