

Blessing Oluwadare joined the Global Health Research Team within the Global Transformation research center at the Kiel Institute for the World Economy in June 2026. She holds a B.Tech in Microbiology from the Federal University of Technology Minna, Nigeria, and an MSc in International Health from Heidelberg University, Germany, where she was a DAAD scholar. She is currently working toward a PhD in Economics and Global Health at the University of Kiel.

Prior to joining the Kiel Institute, Blessing gained research experience in tuberculosis and antimicrobial resistance. Her recent research focuses on gender differences in antimicrobial resistance patterns in Ghana and Burkina Faso.

At the Kiel Institute, Blessing contributes to IPT11, a project within the interdisciplinary research alliance Leibniz INFECTIONS, focusing on country-specific barriers to antibiotic access, antimicrobial resistance patterns, and incentives for the development of new antibiotics. In this role, she collaborates closely with the Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine (BNITM) in Hamburg, the Research Center at Borstel (FZB), and the Robert Koch Institute (RKI) in Berlin. In addition, Blessing contributes to coordination of the Leibniz Lab's "Pandemic Preparedness" work package on the planned WHO Pandemic Agreement.

Her main research interests include antimicrobial resistance, health equity, One Health approaches, and evidence-informed policy.

Topics

Health, Globalization, International trade, Innovation and structural change, Sustainable developments

Main research interests

Antimicrobial resistance

Health Equity

Tuberculosis

Global Health

One Health

Evidence-informed Policy

Affiliation

Leibniz INFECTIONS

<https://leibnizinfections.de/en/research/current-projects>

Leibniz Lab “Pandemic Preparedness: One Health, One Future”

<https://leibniz-lab-pandemic-preparedness.de/en/>

Contact

+49 431 8814283

Blessing.Oluwadare@ifw-kiel.de

German version

Blessing Oluwadare trat im Juni 2026 dem Global Health Research Team im Forschungszentrum „Global Transformation“ des Kiel Instituts für Weltwirtschaft bei. Sie hat einen B.Tech. in Mikrobiologie von der Federal University of Technology Minna in Nigeria und einen M.Sc. in Internationaler Gesundheit von der Universität Heidelberg, wo sie als DAAD-Stipendiatin tätig war. Derzeit promoviert sie in Wirtschaftswissenschaften und Global Health an der Universität Kiel.

Vor ihrem Eintritt in das Kiel Institut sammelte Blessing Forschungserfahrung in den Bereichen Tuberkulose und Antibiotikaresistenz. Ihre aktuelle Forschung konzentriert sich auf geschlechtsspezifische Unterschiede bei Antibiotikaresistenzmustern in Ghana und Burkina Faso.

Am Kiel Institut arbeitet Blessing im IPT11 mit, einem Projekt innerhalb der interdisziplinären Forschungsallianz Leibniz INFECTIONS, das sich auf länderspezifische Hindernisse beim Zugang zu Antibiotika, Antibiotikaresistenzmuster und Anreize für die Entwicklung neuer Antibiotika konzentriert. In dieser Funktion arbeitet sie eng mit dem Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM) in Hamburg, dem Forschungszentrum Borstel (FZB) und dem Robert-Koch-Institut (RKI) in Berlin zusammen. Zusätzlich hilft sie bei der Koordination eines interdisziplinären Arbeitspakets zum globalen Pandemievertrag im Rahmen des Leibniz Labs „Pandemic Preparedness: One Health, One Future“.

Zu ihren Forschungsschwerpunkten zählen Antibiotikaresistenz, gesundheitliche Chancengleichheit, One-Health-Ansätze und evidenzbasierte Politik.

Themen

Gesundheit, Globalisierung, Internationaler Handel, Innovation und Strukturwandel, Nachhaltige Entwicklung

Forschungsschwerpunkte

Antibiotikaresistenz

Gesundheitliche Chancengleichheit

Tuberkulose

Globale Gesundheit

One Health

Evidenzbasierte Politik

Zugehörigkeit

Leibniz INFECTIONS

<https://leibnizinfections.de/de/forschung/aktuelle-projekte>

Leibniz Lab „Pandemic Preparedness: One Health, One Future“

<https://leibniz-lab-pandemic-preparedness.de/de/>

Kontakt

+49 431 8814283

Blessing.Oluwadare@ifw-kiel.de