

KOLLOQUIUM

DES DEUTSCHEN ZENTRUMS FÜR LUNGENFORSCHUNG

“Modelling nanoplastic exposure in macrophage-enriched human lung organoid”

Dr. Rahaf Issa

Division of Cell Matrix Biology & Regenerative Medicine,
University of Manchester, UK

“Integrative Transcriptomics to Map Carbon based Nanomaterial–Induced Toxicity Pathways in Human Lung Organoids”

Ursula Navarro, PhD Student

Voss Lab (Emmy Noether Research Group "OrganoidTox")
Hannover Medical School (MHH)



Deutsches Zentrum für
Lungenforschung



Donnerstag, 09. April 2026

16:00 Uhr (s.t.)

Hörsaal Q

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

BREATH

BIOMEDICAL RESEARCH IN ENDSTAGE AND
OBSTRUCTIVE LUNG DISEASE HANNOVER

Standort des Deutschen Zentrums für Lungenforschung

Sekretariat

E-Mail: breath@mh-hannover.de

Telefon: +49 (0) 511 | 532-5193