



STRESS OXYDANT & RÉGULATION REDOX DANS LE VIVANT

17-20 Novembre, 2025
Marrakech, Maroc

THÉMATIQUES

- NADPH oxydases, biologie et signalisation redox dans le vivant (mammifères, plantes, bactéries...)
- Biochimie et biologie des ROS: production et détoxification
- Stress biologiques et pathologies associés aux ROS (cancer, maladies neurodégénératives et immunitaires...)
- Innovations technologiques autour du stress oxydant

INTERVENANTS CONFIRMÉS

Dr. Anna Campalans
CEA-IRCM

Prof. Nathalie Grandvaux
Université de Montréal

Prof. Ulla Knauss
University College Dublin

Prof. Stéphane Mouchabac
CHU St Antoine, Paris

Prof. Arturo Zychlinsky
Max Planck Institut

Des intervenants supplémentaires seront sélectionnés à partir des résumés



Inscription: <https://dr04.azur-colloque.fr/inscription/fr>



GDR Groupement
de recherche
NADPH Oxydase et Stress Oxydant

COMITÉ SCIENTIFIQUE :

R. Ameziane El Hassani (Univ. Mohammed V)
L. Baciou (Univ. Paris Saclay-CNRS)
T. Bizouarn (Univ. Paris Saclay-CNRS)
M.C. Dang (Univ. Paris Cité-INSERM)
A. Delaunay-Moisan (CEA)

C. Dupuy (Institut Gustave Roussy)
S. Dupre-Crochet (Univ. St Quentin en Yvelines)
B. Ezraty (Aix-Marseille Univ.- CNRS)
F. Fieschi (Univ. Grenoble-Alpes)
N. Pauly (INRAE)
S. Smith (Kennesaw State Univ.)

