

# Journées scientifiques 2026 de l'ANRS Maladies infectieuses émergentes

## PROGRAMME

Mercredi 1<sup>er</sup> avril 2026

**09h15 - 10h00**

### ACCUEIL DES PARTICIPANTS

**10h00 - 10h30**

### INTRODUCTION

- ↳ **Corinne BOREL**, Cheffe du Service de la stratégie de la recherche et de l'innovation, adjointe au Directeur général, Direction générale de la recherche et de l'innovation, ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, France
- ↳ **Yazdan YAZDANPANAH**, Directeur de l'ANRS Maladies infectieuses émergentes, France
- ↳ **Didier LEPELLETIER**, Directeur général de la Santé, ministère de la Santé, des familles, de l'Autonomie et des Personnes handicapées, France

**10h30 - 11h00**

### KEYNOTE

**The African Medicines Agency : driving regulatory innovation to shape the future of biomedical research and access in Africa**

- ↳ **Delese Mimi DARKO**, African Medicines Agency, Kigali, Rwanda

**11h00 - 12h30**

### SESSION 1

### NOUVELLES MÉTHODES DE SURVEILLANCE ET DE DIAGNOSTIC

Modérateurs :

**Ibrahima Socé FALL**, institut Pasteur de Dakar, Sénégal

**Dounia CHERKAOUI**, ANRS MIE, Paris, France

**DIATROPIX: a model for the development and local production of diagnostic tools to strengthen health security in Africa**

- ↳ **Cheikh Tidiane DIAGNE**, institut Pasteur de Dakar, Sénégal

**Investigating the animal reservoir of the monkeypox virus using museum specimens**

- ↳ **Antoine GESSAIN**, Institut Pasteur, France

**Pandemic preparedness to Respiratory Virus X: integrative modelling from first cases to early public health countermeasures**

- ↳ **Mircea SOFONEA**, université de Montpellier, CHU de Nîmes, France

**12h30 - 14h00**

### PAUSE DÉJEUNER

## LE FORUM DE L'ANRS MIE



Espace d'échanges, dans le salon Honnorat

### 12h45 - 13h00

**Programme Start : soutenir la nouvelle génération de scientifiques.  
Rencontre avec les lauréats des allocations doctorales de 2025**

- ↳ **Yazdan YAZDANPANA**H, Directeur de l'ANRS MIE
- ↳ **Coline BANCEL**, Chargée de mission Programme Start, ANRS MIE

### 13h00 - 13h15

**L'accompagnement des porteurs de projets par le Comité Innovation**

- ↳ **Département Innovation de l'ANRS MIE**

### 13h15 - 13h30

**Pas d'innovation sans association : les acteurs-trices communautaires à toutes les étapes de la recherche**

- ↳ **Christophe ROUQUETTE**, Coordinateur d'activités, TRT-5 CHV
- ↳ **Nicolas LORENTE**, Responsable Pôle Recherche Communautaire, Coalition PLUS

### 14h00 - 14h15

#### HOMMAGE À LAURENCE WEISS, *disparue le 8 mars 2026*

- ↳ **Françoise BARRÉ-SINOUSI**, Prix Nobel de Médecine ou Physiologie ; Présidente de Sidaction ; Institut Pasteur
- ↳ **Jean-François DELFRAISSY**, Président du Comité consultatif national d'éthique pour les sciences de la vie et de la santé ; ancien Directeur de l'ANRS
- ↳ **Michel KAZATCHKINE**, *Graduate institute of International and Development Studies*, Genève ; ancien Directeur de l'ANRS
- ↳ **Yazdan YAZDANPANA**H, Directeur de l'ANRS MIE

### 14h15 - 15h00

#### SESSION 1 (SUITE)

#### NOUVELLES MÉTHODES DE SURVEILLANCE ET DE DIAGNOSTIC

Modérateurs :

**Ibrahima Socé FALL**, institut Pasteur de Dakar, Sénégal  
**Dounia CHERKAOUI**, ANRS MIE, Paris, France

#### Decentralizing molecular diagnostics with synthetic biology

- ↳ **Margot KARLIKOW**, En Carta Diagnostics, Paris, France

#### Non-invasive diagnosis of respiratory infections through the analysis of volatile organic compound and breath signature

- ↳ Jeune investigatrice : **Delphine PARRAUD**, Hospices Civils de Lyon, France

### 15h00 - 15h45

#### PAUSE CAFÉ

### 15h45 - 17h00

#### TABLE RONDE 1

#### VALORISER LA RECHERCHE ACADÉMIQUE : OPPORTUNITÉS ET ACCOMPAGNEMENT

Modérateur : **Paul DE BREM**, journaliste scientifique

- ↳ **Pascale AUGÉ**, Inserm Transfert, Paris, France
- ↳ **Pierre-Olivier FARENQ**, Agence nationale de la sécurité du médicament et des produits de santé, Saint-Denis, France
- ↳ **Jean-Philippe HERBEUVAL**, CNRS, Paris, France
- ↳ **Joël LELIEVRE**, GSK, Madrid, Espagne
- ↳ **Rosalie MAURISSE**, Bpifrance, Paris, France

17h00 - 17h30

**KEYNOTE**

**Artificial Intelligence agents for accelerating biomedical discoveries**

↳ **James ZOU**, *Stanford University*, États-Unis

17h30 - 18h00

**CLÔTURE DE LA JOURNÉE**

↳ **Didier SAMUEL**, Président-directeur général de l'Inserm, France

18h00

**COCKTAIL DINATOIRE**

**LE FORUM  
DE L'ANRS MIE**



Espace d'échanges, dans le salon Honorat

**18h00 - 18h15**

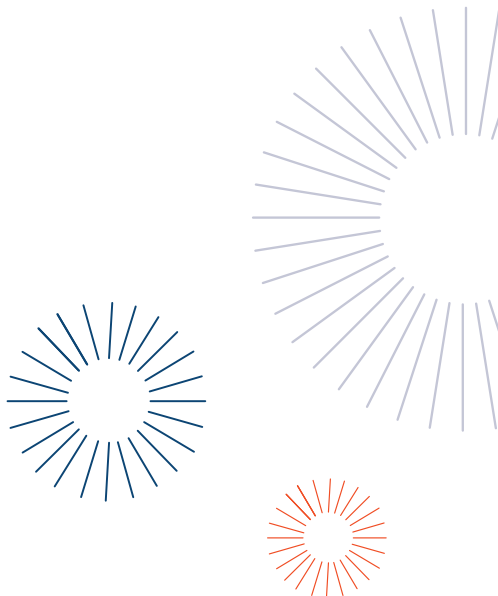
« **Valoriser la recherche académique, opportunités et accompagnement** », **prolongement des échanges**

↳ **Avec les intervenants de la table ronde #1**

**18h15 - 18h30**

**Le Partenariat européen BE READY pour la communauté scientifique française**

- ↳ **Natalia MARTIN**, Responsable du pôle Europe, ANRS MIE
- ↳ **Laurent JABOEUF**, Coordinateur des programmes européens, ANRS MIE
- ↳ **Quentin GADAY**, Chargé de mission programmation scientifique à l'Europe, ANRS MIE
- ↳ **Hervé RAOUL**, Directeur adjoint de l'ANRS MIE et Délégué aux Affaires européennes



08h15 - 09h00

**ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

09h00 - 09h30

**OUVERTURE DE LA JOURNÉE**

- ↳ **Isabelle RICHARD**, Présidente du Conseil d'orientation de l'ANRS MIE et Directrice de l'École des Hautes Études en Santé Publique, France

09h30 - 10h00

**KEYNOTE**

**Novel approaches to vaccine research in HIV: is it translatable to other infectious diseases?**

- ↳ **Glenda GRAY**, *University of the Witwatersrand*, Johannesburg, Afrique du Sud

10h00 - 10h30

**SESSION 2****LA VACCINOLOGIE À L'ÈRE DES NOUVELLES TECHNOLOGIES**

Modérateurs :

**Éric QUEMENEUR**, Inserm-APRS, Paris, France

**Nabila SEDDIKI**, Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Fontenay-aux-Roses, France

**Reverse vaccinology 3.0: the Artificial Intelligence revolution accelerating vaccine development**

- ↳ **Emanuele ANDREANO**, *Fondazione Biotechnopolo di Siena*, Italie

10h30 - 11h00

**PAUSE CAFÉ**

11h00 - 12h15

**SESSION 2 (SUITE)****LA VACCINOLOGIE À L'ÈRE DES NOUVELLES TECHNOLOGIES**

Modérateurs :

**Éric QUEMENEUR**, Inserm-APRS, Paris, France

**Nabila SEDDIKI**, Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives, Fontenay-aux-Roses, France

**Designing mRNA vaccines using Artificial Intelligence**

- ↳ **Saranya SRIDHAR**, Sanofi, Londres, Royaume-Uni

**From mucosal immunology to nasal vaccines: a scientific journey**

- ↳ **Mathieu EPARDAUD**, Inrae / université de Tours, France

**Enhancing self-amplifying mRNA technology activity in mammalian cells**

- ↳ Jeune investigateur : **Raul Yusef SANCHEZ DAVID**, *Blizard Institute, Queen Mary University of London*, Royaume-Uni

12h15 - 13h30

**PAUSE DÉJEUNER**

## LE FORUM DE L'ANRS MIE



Espace d'échanges, dans le salon Honnorat

### 12h30 - 12h45

**Programme Start : soutenir la nouvelle génération de scientifiques. Focus sur deux réseaux de jeunes chercheurs**

- ↳ Réseau des Jeunes Chercheurs en Sciences Sociales sur le VIH/sida et la santé sexuelle (RJCSS VIH)
- ↳ Réseau ANRS MIE *Young Basic research community network* (AMYB)

### 12h45 - 13h00

**Formation à la Recherche clinique en Santé, ANRS MIE - AFRAVIH : retour d'expérience et perspectives pour 2027**

- ↳ **Alpha DIALLO**, Responsable du département Vigilance, ANRS MIE
- ↳ **Léa LEVOYER**, Chargée de pharmacovigilance, ANRS MIE

### 13h00 - 13h15

**Le Réseau International de l'ANRS MIE : présentation des partenariats en France, Afrique de l'Ouest et du Centre, Asie du Sud-Est et Brésil**

- ↳ Département Stratégie & Partenariats de l'ANRS MIE

### 13h30 - 15h00

#### SESSION 3

#### APPROCHES THÉRAPEUTIQUES INNOVANTES

Modérateurs :

**Ana ZARUBICA**, Inserm-CNRS, Marseille, France

**Mustapha Si TAHAR**, Centre d'Étude des Pathologies Respiratoires, Tours, France

**Human antibody production within the body: application to SARS-CoV2**

- ↳ **Bruno PITARD**, Inserm-CNRS, Nantes, France

**A new TB drug candidate: the story behind the science**

- ↳ **Alain BAULARD**, Inserm-institut Pasteur de Lille, France

**Taking away a virus' superpowers by outsmarting its evolutionary strategies**

- ↳ **Marco VIGNUZZI**, A\*STAR *Infectious Diseases Labs*, Singapour

### 15h00 - 15h45

#### PAUSE CAFÉ

### 15h45 - 16h45

#### SESSION 3 (SUITE)

#### APPROCHES THÉRAPEUTIQUES INNOVANTES

Modérateurs :

**Ana ZARUBICA**, Inserm-CNRS, Marseille, France

**Mustapha Si TAHAR**, Centre d'Étude des Pathologies Respiratoires, Tours, France

**Large-scale biomanufacturing of human mini-organs for infectious disease research**

- ↳ **Edwin ROSADO-OLIVIERI**, *New York University*, États-Unis

**A host metabolite as a new therapeutic approach against influenza**

- ↳ Jeune investigatrice : **Adeline CEZARD**, Centre d'Étude des Pathologies Respiratoires, Tours, France

**Harnessing host factors associated with virus induced structures to design antiviral strategies against Orthonairoviruses**

- ↳ Jeune investigatrice : **Solène DENOLLY**, Inserm, Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, France

16h45 - 18h00

## TABLE RONDE 2

### COMMENT S'ASSURER D'UN ACCÈS GLOBAL AUX NOUVEAUX TRAITEMENTS ? ECHANGES AUTOUR DU VIH

Modérateur : **Paul DE BREM**, journaliste scientifique

- **Ines ALAOUI**, Coalition PLUS, Paris, France
- **Samia DAKHIA**, *ViiV Healthcare*, Londres, Royaume-Uni
- **Michel JOLY**, Gilead Sciences, Paris, France
- **Carmen PEREZ CASAS**, Unitaid, Genève, Suisse
- **Ibrahima Socé FALL**, institut Pasteur de Dakar, Sénégal
- **Mitchell WARREN**, *AIDS Vaccine Advocacy Coalition*, New-York, États-Unis

18h00 - 18h15

## CLÔTURE & FIN DES JOURNÉES SCIENTIFIQUES

- **Anne-Claire AMPROU**, Ambassadrice pour la santé mondiale, ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, France
- **Yazdan YAZDANPANAH**, Directeur de l'ANRS Maladies infectieuses émergentes, France

