



*Sidaction*  
ENSEMBLE CONTRE LE SIDA

JOURNÉE  
SCIENTIFIQUE  
SIDACTION 2024  
PROGRAMME

VENDREDI 29 MARS 2024

Faculté de Médecine Sorbonne Université  
Site Pitié-Salpêtrière  
Amphithéâtre de Stomatologie  
60 Bd Vincent Auriol  
75013 Paris.

## COMITÉ DE PILOTAGE

**Jean-Luc BATTINI**, IRIM UMR 9004, Montpellier

**Paul LESBATS**, MFP UMR 5234, Bordeaux

**Philippe BENAROCH**, Institut Curie, Paris

**Gabriel GIRARD**, SESSTIM UMR 1252, Marseille

**Asier SAEZ-CIRION**, Institut Pasteur, Paris

**Jennifer PASQUIER**, Sidaction, Paris

**Simon FRETTEL**, Sidaction, Paris

# PROGRAMME

08H45

ACCUEIL

09H15

INTRODUCTION DE LA JOURNÉE

**Florence Thune** - Directrice de Sidaction

**Jennifer Pasquier** - Directrice scientifique

**Élodie Aïna** - Directrice de Paris Sans Sida

10H00

PLEINIÈRE

*À la (re)découverte du VIH...*

**Angela CIUFFI** - Professeure Centre Hospitalier Universitaire Vaudois

10H30

MÉCANISMES DU CONTRÔLE  
GÉNÉTIQUE

**Modérateur**  
**Paul LESBATS**

10h30

Invasion de la chromatine par les rétrovirus: bases moléculaires et stratégies antivirales  
**Vincent PARISSI**, CNRS, Bordeaux

10h45

MORC2 et ATRX, acteurs de la répression médiée par HUSH du provirus VIH-1 au niveau transcriptionnel et post-transcriptionnel.  
**Sébastien MARIE**, Institut Cochin, Paris

11h00

Role du bruit de la transcription dans la latence du VIH-1  
**Eugenia BASYUK**, CNRS, Bordeaux

11H15

PAUSE

11H45

IMAGERIE ET SECRETS DE  
L'ASSEMBLAGE

**Modérateur**  
**Philippe BENAROCH**

11h45

Imagerie cellulaire du destin de l'ADN du VIH rétrotranscrit dans les organes lymphoïdes secondaires et hématopoïétiques pendant la phase précoce de l'infection aiguë  
**Jean-Sébastien DIANA**, Institut Pasteur, Paris

12h00

Assemblage et libération du VIH-1 dans les lymphocytes T CD4 : L'implication de la protéine Gag dans la déviation de l'actine corticale.  
**Delphine MURIAUX**, IRIM, Montpellier

12h15

La dépolymérisation de l'actine corticale par l'oxydoréductase MICAL1 favorise l'assemblage et le bourgeonnement du VIH-1  
**Thomas SERRANO**, Institut Pasteur, Paris

12H30

DÉJEUNER ET PRÉSENTATIONS DES POSTERS

14H00

PLEINIÈRE

*Titre à venir*

**Simon JUTANT**, Co-président Acceptess-T

14H30

REGARDS SOCIAUX SUR LA  
PRÉVENTION ET LA PRISE EN CHARGE

Modérateur  
**Gabriel GIRARD**

14h30

Profils sociaux et besoins des Femmes Usagères de Drogues (FUD) au Senegal  
**Rose-André FAYE**, IRD, Montpellier

14h45

Pour une prévention du VIH incarnée et sensible aux enjeux sociaux : retour sur une enquête ethnographique  
**Cyriac BOUCHET-MAYER**, Université de Montpellier

15h00

Connaissances des outils de prévention du VIH chez des personnes nouvellement diagnostiquées : volet qualitatif de l'étude Opportunités 2.  
**Anne-Sophie PETIT**, Université de Lyon 2

15h15

L'accompagnement de la transition dans les soins améliore l'aptitude et la suppression virologique à 12 mois chez des adolescents vivant avec le VIH  
**Cécile CAMES**, IRD, Montpellier

15H30

PAUSE

16H00

DANS LES COULISSES DE  
L'IMMUNITÉ

Modérateur  
**Jean-Luc BATTINI**

16h00

Différences fonctionnelles et phénotypiques des lymphocytes T NKG2A+CD8+ non conventionnels de type innés/mémoire entre les personnes vivant avec le VIH-1 et le VIH-2  
**Aurélio ORTA RESENDIZ**, Institut Pasteur, Paris

16h15

dNTPase or not (only) dNTPase : Une plongée dans le mécanisme de restriction de SAMHD1  
**Alexa TAMBON**, CEA-IDMIT, Paris

16h30

Explorer le rôle des réponses médiées par le HLA-E dans les réservoirs du VIS.  
**Caroline PETITDEMANGE**, Institut Pasteur, Paris

16H45 - 17H

CLÔTURE

## → LISTE DES POSTERS

### 1 Interaction entre l'intégration rétrovirale et la transcription cellulaire

Michel AUTIN - MFP UMR 5234, Bordeaux

### 2 Modélisation de l'épidémie du VIH en France

Louis COLLIOT - CIRB UMR 7241, Paris

### 3 Analyses phénotypiques des cellules Natural Killer de PVVIH : workflow de traitement des données de cytométrie en flux obtenues avec 2 panels différents d'anticorps.

Antoine GROSS - IRIM UMR 9004, Montpellier

### 4 Réponse cellulaire à l'infection VIH-1 : rôle de la voie de réparation ADN RAD51-BRCA1/2

Delphine LAPAILLERIE - MFP UMR 5234, Bordeaux

### 5 ATG5 engage sélectivement le facteur de restriction BST2 lié aux virus dans une voie associée à LC3C

Delphine JUDITH - Institut Cochin UMR 8104, Paris

### 6 Régulation de la transcription du VIH-1 par des quadruplex de guanine (G4) présents dans le promoteur viral. Caractérisation de nouveaux partenaires cellulaires et potentiel thérapeutique des G4 viraux.

Marc LAVIGNE - Institut Pasteur, Paris

### 7 Interventions visant à améliorer l'accès des adolescents vivant avec le VIH aux services de santé sexuelle et reproductive : une revue de la littérature

Muhammad Homayoon MANOCHEHR - CERPOP UMR 1295, Toulouse

### 8 Modulation de la réponse immunitaire lors d'une immunothérapie basée sur les anticorps anti-VIH a large spectre : quel rôle pour les neutrophiles ?

Soledad MARSILE-MEDUN - CiTCoM UMR 8038, Paris

### 9 Caractérisation de l'axe immunorégulateur LILRB2/CMH-I sur les réponses myéloïdes durant l'infection par le SIV

Florian MEURISSE - IDMIT UMR 1184, Paris

### 10 Analyses phénotypiques et fonctionnelles des cellules Natural Killer chez les personnes immunodiscordantes vivant avec le VIH.

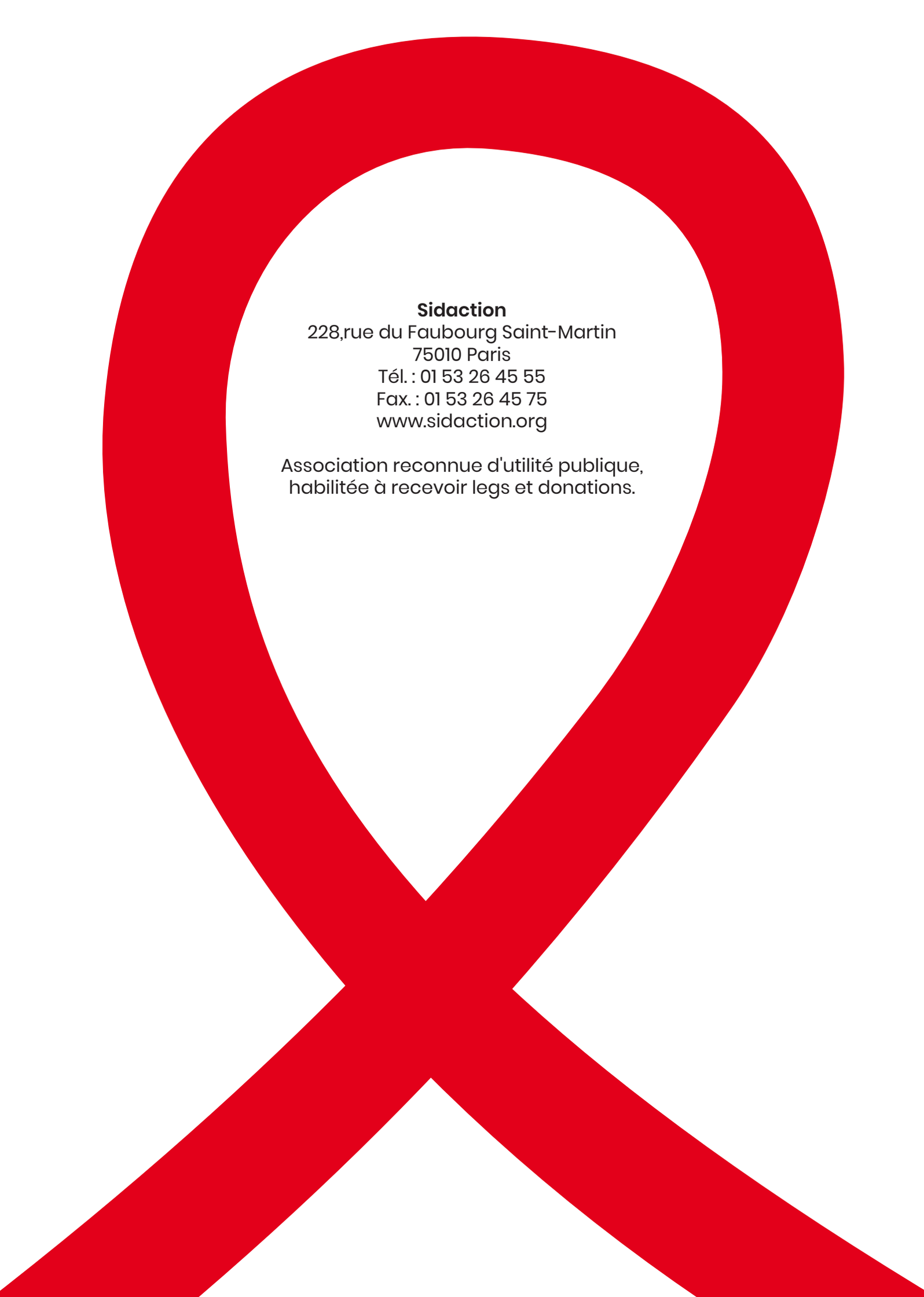
Charlotte SILVESTRE - IRIM UMR 9004, Montpellier

### 11 Bien vieillir avec le VIH » au Sénégal : communication et plaidoyer à l'échelle nationale

Bernard TAVERNE - TransVIHMI, Montpellier

### 12 « Je sais que la tempête était passée ! » Le vieillissement avec le VIH au Cameroun : entre peur et gratitude.

Laura CIAFFI - TransVIHMI, Montpellier

A large, thick red ribbon is tied in a loop at the top, with the two ends crossing each other and extending downwards. The ribbon is centered on a white background.

**Sidaction**

228,rue du Faubourg Saint-Martin

75010 Paris

Tél. : 01 53 26 45 55

Fax. : 01 53 26 45 75

[www.sidaction.org](http://www.sidaction.org)

Association reconnue d'utilité publique,  
habilitée à recevoir legs et donations.