

INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE

25
1998 - 2023
ANS

I G H

20 et 21 Novembre 2023
à Genopolys



25
1998-2023
ANS

INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE

20-21 Novembre 2023

LUNDI 20 NOVEMBRE

9h30-10h15 : Ouverture des Journées 25 ans de l'IGH

Marcel Méchali - IGH : 25 ans d'histoire

Philippe Pasero - IGH présent et futur

10h15-10h30 : Présentation des posters #1-5

10h30-11h00 : Pause-café (Genopolys - Rotonde)

11h00-11h30 : Présentation des posters #6-18

11h30-12h00 : Didier Trono - EPFL, Lausanne, Suisse

Shining light on the dark side of the human genome

12h00-13h30 : Déjeuner (Hall de Genopolys)

13h30-14h00 : Ramesh Pillai - Université de Genève, Genève, Suisse

RNA modifications and gene regulation

14h00-14h30 : Renata Basto - Institut Curie, Paris

14h30-15h00 : Philippe Berta – Université de Nîmes, Nîmes

Parcours d'un scientifique à l'assemblée nationale

15h00-15h30 : Pause-café (Genopolys - Rotonde)

15h30-16h50 : Département Dynamique du Génome

Introduction par **Jérôme Déjardin**

15h40-16h00 : **Séverine Chambeyron**

Understanding the relationships between the host genome and transposable elements.

16h00-16h20 : **Charlène Boumendil**

Nuclear pores and Chromatin Organization: a Crosstalk?

16h20-16h40 : **Bernard De Massy**

The challenge of meiotic cells: breaking the genome into pieces with no damage

Projection film

16h50-19h00 : Session Poster & Rafrachissements (Genopolys - Espace, Horizon & Rotonde)

A partir de 19h30 : Dîner de Gala au Circus

25
1998 - 2023
ANS

INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE

20-21 Novembre 2023

MARDI 21 NOVEMBRE

09h30-10h00 : Deborah Bourc'his - Institut Curie, Paris

Deciphering the role of DNA methylation in early cell fate decisions

10h00-10h30 : Nicola Iovino - Institut Max Planck, Fribourg, Allemagne

Epigenetics of early development

10h30-11h00 : Pause-café (Genopolys - Rotonde)

11h00-12h20 : Département Génétique, Biologie Cellulaire et Développement

Introduction par **Martine Simonelig**

11h10-11h30 : Edouard Bertrand

Imaging gene expression

11h30-11h50 : Anne Ramat, Équipe Simonelig

Investigating germ granule functional organization.

11h50-12h10: Krzysztof Rogowski

Tubulin Code: from enzymes to functions

Projection film

12h20-14h00 : Déjeuner (Hall de Genopolys)

14h00-14h30 : Jesper Svejstrup - Université de Copenhague, Copenhague, Danemark

Transcription and genome integrity

14h30-15h00 : Vincenzo Costanzo - IFOM, Milan, Italie

Causes and consequences of DNA replication stress in Vertebrates

15h00-15h30 : Constance Alabert - Université de Dundee, Dundee, Royaume-Unis

DNA replication and Epigenetics

15h30-16h00 : Pause-café (Genopolys - Rotonde)

16h00-17h20 : Département Bases Moléculaires de Pathologies Humaines

Introduction par **Angelos Constantinou**

16h10-16h30 : **Suzie Houssier**, Équipe Benkirane

Crosstalk between chromatin structure and innate immune sensing

16h30-16h50 : **Jihane Basbous**, Équipe Constantinou

Compartmentalization of the DNA damage response: Mechanisms and functions.

16h50-17h10 : **Sara Ovejero**, Équipe Moreaux

Targeting cellular iron homeostasis in B-cell malignancies

Projection film

17h20-17h50 : Giacomo Cavalli – De l'IGH à l'Académie des Sciences

17h50-18h00 : Clôture des Journées 25 ans de l'IGH et remise du prix poster

A partir de 18h00 : Apéritif de fin (Hall de l'IGH)

Concert du Ukulélé Club de Montpellier

Challenge Interdépartemental de l'IGH

25
1998-2023
ANS

INSTITUT DE GENETIQUE HUMAINE

20-21 Novembre 2023

PARTENAIRES

ACTIVE  MOTIF®

Enabling Epigenetics Research

diagenode

A Hologic Company

ThermoFisher
SCIENTIFIC

 NEW ENGLAND
BioLabs®

be **INSPIRED**
drive **DISCOVERY**
stay **GENUINE**

 Eurogentec

MERCK

 **Dutscher**
ENSEMBLE, AIDONS LA SCIENCE A PROGRESSER

MP 
MP Biomedicals