

Workshop « ARN non codants »

19 décembre 2013
Biopark Auditorium
11, rue Watt - Paris 13^e

▶ 9h00 - 9h10

Introduction

Thierry Frébourg, Directeur-adjoint de l'ITMO GGB

▶ 9h10 - 9h45

Les ARN des mammifères

François Dautry, Villejuif

Session MicroARN

Modératrice : Dominique Daegelen, Paris

▶ 9h45 - 10h15

Les petits ARN de plantes

Hervé Vaucheret, Versailles

▶ 10h15 - 10h45

MicroARN et clusters de gènes mono-alléliques

Jérôme Cavallé, Toulouse

▶ 10h45 - 11h15

Pause café

▶ 11h15 - 11h45

Maturation des microARN et physiopathologie

Nicolas Charlet-Berguerand, Strasbourg

Session ARN non codants

Modérateur : Michel Vidaud, Paris

▶ 11h45 - 12h20

Identification et caractérisation de longs ARN non-codants (lncRNAs) chez les mammifères

Thomas Derrien, Rennes

▶ 12h20 - 12h50

ARN non codants et extinction du chromosome X

Edith Heard, Paris

▶ 12h50 - 14h00

Déjeuner

▶ 14h00 - 14h30

Petits ARN non-codants, éléments transposables et régulation génique

Martine Simonelig, Montpellier

▶ 14h30 - 15h00

Diversification transcriptionnelle de loci génétiques uniques :

le cas particulier des ARN bifonctionnels et des mirtrons

Claire Francastel, Paris

Session ARN et Immunité

Modérateur : Richard Moreau, Paris

▶ 15h00 - 15h30

Détection des ARN viraux par les récepteurs de l'immunité innée

Safia Deddouche, Londres

▶ 15h30 - 16h00

Rôle et régulation des petits ARN non-codants dans l'immunité innée

Lionel Navarro, Paris

▶ 16h00 - 16h30

Discussion générale

▶ 16h30

Conclusion

Christian Boitard, Directeur de l'ITMO CMN