

7

NOVEMBRE

2024

13H - 14H

(HEURE DE PARIS)

SAVE THE DATE !

Webinaire

Résistance de *Plasmodium falciparum* aux artémisinines :
mécanismes moléculaires, conséquences cliniques, et
nouvelles stratégies.

-Lucie Paloque-

I3M

Inserm



La science pour la santé
From science to health

Lucie Paloque

Lucie Paloque est chargée de recherche au CNRS. Elle a obtenu son doctorat en parasitologie, sur le traitement des leishmanioses, en 2013 à l'Université d'Aix Marseille. Elle réalise un premier post doctorat à l'Université Paul Sabatier à Toulouse, puis un second au laboratoire de chimie de coordination du CNRS, à Toulouse avant d'y être recrutée, dans l'équipe « Nouvelles molécules antipaludiques et approches pharmacologiques ». Lucie Paloque s'intéresse aux traitements du paludisme et plus particulièrement à la compréhension des mécanismes de résistance médicamenteuse mis en place par *Plasmodium falciparum*.



WB 07/11 - Résistance de *Plasmodium falciparum* aux artémisinines: mécanismes moléculaires, conséquences cliniques, et nouvelles stratégies.