



ROUEN, 14-15 MARS 2019



Cher(e)s collègues,

Nous avons l'immense plaisir d'annoncer la prochaine tenue des **9^{èmes} Journées du Consortium anti-Parasitaire et -Fongique**, qui auront lieu les **14 et 15 mars 2018 à Rouen**.

Ces journées s'adressent aux parasitologues, mycologues, chimistes, pharmacologues,... avec pour objectif de permettre aux acteurs dans le domaine des antiparasitaires et des antifongiques de se rencontrer et de communiquer leurs travaux. Ces journées annuelles regroupent aussi bien des laboratoires des organismes publics (INSERM, Institut Pasteur, CNRS, INRA, CEA, IRD, CHU, Grandes Ecoles, MNHN, Universités) que privés. Les aspects aussi divers que l'identification ou la validation de cibles, le drug discovery, les modèles expérimentaux ... dans le domaine des protozoaires, helminthes et champignons. Des cas cliniques mettant en valeur l'impact ou l'insuffisance des traitements antiparasitaires et/ou antifongiques pourront être présentés afin d'illustrer les besoins de la recherche dans ces domaines.

L'intitulé définitif des sessions sera arrêté en fonction des propositions de communication orales (durée 15 mn)

Nous aurons d'ores et déjà l'honneur d'accueillir pour une conférence le Professeur Jean-François Rossignol PhD, MD ; Fellow de la Société Royale de Chimie ; Fellow de la Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene ; ancien Professeur de Médecine à l'Université Stanford et à l'Université d'Oxford ; ancien expert à l'OMS sur les maladies transmissibles. Responsable scientifique de Romark Laboratories (Tampa, Floride). En 1974, JF Rossignol et Raymond Cavier, Professeur de Parasitologie à Paris, ont découvert le nitazoxanide, chef de file des thiazolidines. Il fut formé en médecine tropicale par le Prof. Pierre Pène à Marseille. Il a travaillé sur les antipaludiques dans le cadre du Programme Antipaludique de l'Armée des Etats-Unis, au Walter Reed Army Institute of Research où il y a terminé les travaux entrepris sur l'halofantrine. Il a été chargé par SmithKline à Philadelphie, du développement de l'albendazole. Il a travaillé sur le praziquantel et l'albendazole à la Division des Maladies Parasitaires de l'OMS. En 1993, il a co-créé sa propre société pharmaceutique, Romark Lab., L.C., pour développer le nitazoxanide (Alinia[®]).

Organisation pratique :

Les journées débuteront le **14 mars à 14H00** et se termineront le **15 mars vers 17H00**. Elles auront lieu à la Faculté de Médecine et de Pharmacie, 22 boulevard Gambetta à ROUEN.

Inscriptions :

Les Frais d'inscription (< 100 euros déjeuner et diner compris) seront prochainement précisés.

Date limite d'envoi des résumés de communications orales : 31 janvier 2019.

Comité local d'organisation

Dr Gilles Gargala, Pr Loïc Favennec, Dr Damien Costa, Dr Romy Razakandrainibe. Laboratoire de Parasitologie-Mycologie, CHU Charles Nicolle-Rouen et EA7510-ESCAPE, Université de Rouen.

Renseignements et inscriptions : gilles.gargala@univ-rouen.fr

Tél : 02.32.88.01.15 - Fax : 02.32.88.68.75

Les journées se dérouleront à la Faculté de Médecine et de Pharmacie
22 Boulevard Gambetta 76000 ROUEN



En espérant pouvoir vous accueillir nombreux à Rouen lors de ces journées.
Pour le comité d'organisation des 9^{èmes} Journées du Consortium anti-Parasitaire et-Fongique

Dr Gilles Gargala