

POSTERS



Un événement porté par le pôle de compétitivité CancerBioSanté

Olivier NEYROLLES

UMR 5089, Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale

Eric OSWALD

CHU Toulouse, UMR 1220 - Institut de Recherche en Santé Digestive

Marc LEMONNIER

Antabio

Nathalie VERGNOLLE

UMR 1220, Institut de Recherche en Santé Digestive

Olivier ZEMB

UMR 1388, Génétique, Physiologie et Systèmes d'Elevage

Soumission d'abstract

- Au près de Sophie LAGARRIGUE pôle CancerBioSanté
s.lagarrigue@cancerbiosante.fr – 05 34 25 50 42
- Dead line 17 octobre 2016
- Format

BacTouBac2016

Abstract pour poster

Titre : ----- (police Calibri 12 bold)

Auteurs (Calibri 10, en **gras et en majuscule pour le REPRESENTANT**)

Exemple: **DUMONT T.**¹, Renoir A.^{2,3}, Pantier F.³

Laboratoires (Calibri 10)

Exemple: 1. Laboratoire de -----, Ville; 2, Nom de Société, Ville. 3, Hôpital ----, Ville

Abstract (Calibri 10, alignement justifié, 2000-2500 caractères espaces compris)

Avis de sélection des posters par le Comité scientifique BacTouBac

Dès le 10 novembre, par mail. Après acceptation du Comité Scientifique, les instructions concernant la fabrication et l'exposition des posters seront envoyées aux auteurs

Critères de sélection

La qualité scientifique des travaux présentés et leur adéquation avec les thématiques seront les critères de sélection des abstracts concourant au poster BacTouBac2016.

Le 8 décembre, le poster BacTouBac 2016 sera désigné par le Comité Scientifique lors de la session poster de fin de journée.

Thématiques poster

ANTIBIORESISTANCE - Sont éligibles les travaux visant à :

- Découvrir de nouvelles cibles pour des antibiotiques,
- Développer de nouveaux antibiotiques ou améliorer la pharmacocinétique et la pharmacodynamique d'antibiotiques existants,
- Développer de nouvelles alternatives aux antibiotiques (vaccins, phages, inhibiteurs de virulence...);
- Améliorer le diagnostic ou développer de nouveaux diagnostics (rapides) pour une meilleure utilisation des antibiotiques actuels, des nouveaux antibiotiques et solutions alternatives à venir,
- Comprendre les mécanismes de transmission inter-humaine des bactéries résistantes et les mécanismes de résistance entre les populations bactériennes et les différents réservoirs (homme, animaux, environnement...).

MICROBIOTE - Sont éligibles les travaux visant à :

- Approfondir les connaissances sur le microbiote/microbiome humain et animal et leur interaction avec l'hôte,
- Développer des biomarqueurs, cibles thérapeutiques ou compléments alimentaires basés sur l'étude du microbiote intestinal et tissulaire,
- Utiliser le microbiote de l'hôte ou ses bactéries commensales, comme traitement, vecteur ou outils pour la clinique ou la recherche fondamentale,
- Développer de nouveaux outils (séquençage, biologie moléculaire, microbiologie, bio-informatique, modèles animaux ou in vitro) pour analyser le microbiote.

