

POSTERS



 @BacTouBac

BacTou Bac

One World, One Health

Sharing a World with Bacteria

11 et 12 décembre 2018

Toulouse

Un événement porté par le pôle de compétitivité Cancer-Bio-Santé

Eric OSWALD

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

Patricia MARTIN

Vibiosphen

Laurent ALRIC

CHU Toulouse, UMR 152 Pharma-Dev - Institut de Recherche pour le Développement

Olivier NEYROLLES

UMR 5089 - Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale

Matteo SERINO

UMR 1220 - Institut de Recherche en Santé Digestive



Soumission d'abstract

- Au près de Fabienne de Toni-Costes, Pôle Cancer-Bio-Santé
f.de tonicostes@cancerbiosante.fr – 05 34 25 50 42
- Dead line **31 octobre 2018**
- Format

BacTouBac 2018

Abstract pour poster

Titre : police Calibri 12 bold

Auteurs : Calibri 10, en gras et en majuscules 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 19 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 BacTouBac 2018.

Le 12 décembre, le poster BacTouBac 2018 sera désigné par le Comité Scientifique lors de la session poster de fin de journée.

Thématiques poster

Les travaux éligibles abordent les thématiques suivantes :

ANTIBIORESISTANCE :

- 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...);
- 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 :

- 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.

DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX OUTILS :

- Améliorer le diagnostic ou développer de nouveaux diagnostics (rapides) pour une meilleure utilisation des antibiotiques actuels, des nouveaux antibiotiques et solutions alternatives à venir dans la lutte contre l'antibiorésistance,
- Développer et mettre en œuvre de nouveaux outils de séquençage, biologie moléculaire, microbiologie, bio-informatique, modèles animaux ou *in vitro* pour analyser le microbiote.



One World, One Health

Sharing a World with Bacteria