



FESTIVAL de la
SANTÉ MONDIALE

PORTES OUVERTES INSTITUT DES SCIENCES ANALYTIQUES

Lundi 9 décembre 2024 de 9h30 à 12h30

PROGRAMME 9h30 - 12h30

9h30-10h : Accueil café

10h-12h30 : Présentation de projets en lien avec les problématiques de Santé Globale et
Une-Seule-Santé

Collation autour des posters et networking

POSTERS

A New Generation of Promising Tools for the Early Diagnosis of Heart Failure Using Saliva Analysis
Abelhamid ERRACHID, Equipe Micro & NanoBiotechnology

The interplay between the SiF and siB proteins contributes to the silver efflux pump mechanism
Cyrielle ARRAULT, Equipe Biophysique des Systèmes Complexes

Fighting silver bacterial resistance
Maggy HOLOGNE et Olivier WALKER, Equipe Biophysique des Systèmes Complexes

DetectSchisto: when analytical chemistry meets molecular parasitology
Flavio ISOPO, Equipe Biophysique des Systèmes Complexes

New intervention strategies to combat the pediatric cancer Neuroblastoma by enhancing the role of the proteasome
Simone ROSSI, Equipe Biophysique des Systèmes Complexes

Ultra-miniaturized Weak Affinity Chromatography coupled with Mass Spectrometry (nano-WAC-MS) as a powerful screening strategy of native membrane proteins in Fragment Based Drug Discovery (FBDD)
Julie GIL, Equipe Techniques Séparatives

Diagnostic rapide des infections bactériennes du sang par spectrométrie de masse : Identification d'un large panel de bactéries impliquées dans le sepsis
Maud GREGSON, Equipe Analyses Biologiques par Spectrométrie de Masse

Diagnostic rapide des infections bactériennes du sang par spectrométrie de masse : caractérisation de l'antibiorésistance
Jérôme LEMOINE, Equipe Analyses Biologiques par Spectrométrie de Masse

Relative quantification of cysteine oxidation in proteins by photo-dissociation mass spectrometry
Marion GIROD, Equipe Analyses Biologiques par Spectrométrie de Masse

Edaisy : vers une nouvelle approche de dépistage et de suivi du cancer du sein par Imagerie Microonde Intelligente
Latifa FAKRI-BOUCHET, Equipe Interfaces et Biocapteurs

Présentation de la formation en Analyse Chimique
Jérôme RANDON, Equipe Techniques Séparatives