

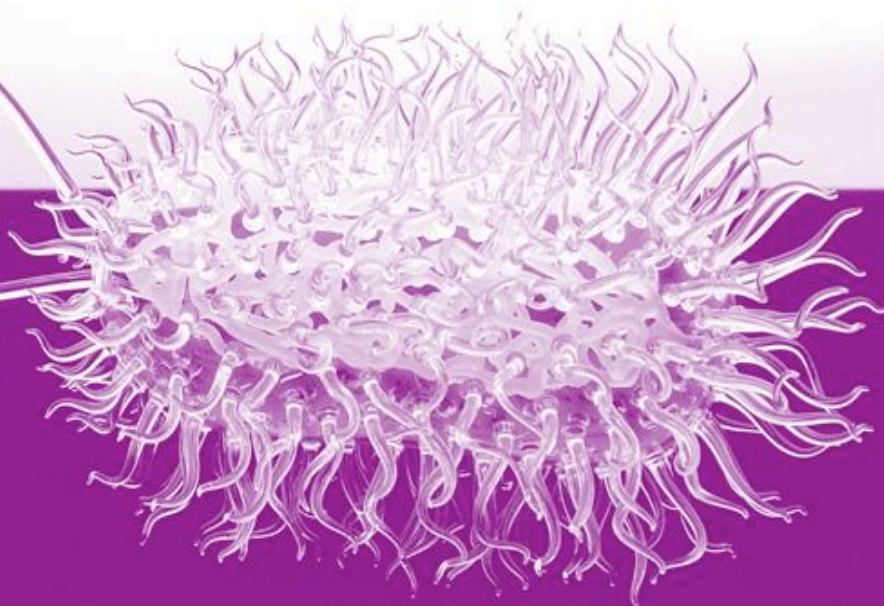


GRANDS
RESEAUX
DE RECHERCHE
GRR

**JOURNÉE 2013 DU RÉSEAU
« SÉCURITÉ SANITAIRE »
GRR CHIMIE-BIOLOGIE-SANTÉ**



**Jeudi 28
Novembre
2013**



***LA SÉCURITÉ SANITAIRE OU DES ENJEUX
TECHNOLOGIQUES, INDUSTRIELS ET SOCIÉTAUX...***



**HÔTEL DE RÉGION
5, Rue Robert Schuman
76 000 Rouen**



SéSa
Le Réseau Sécurité Sanitaire



8h30 > 18h00

Président de séance : Nicole ORANGE

08.30 ○ Accueil des participants

09.00 ○ Ouverture et Introduction du colloque

M. Nicolas MAYER-ROSSIGNOL, Président de la Région Haute-Normandie

M. Jean-Charles QUIRION, Délégué Régional à la Recherche et à la Technologie

M. Cafer OZKUL, Président de l'Université de Rouen

Pr. Nicole ORANGE, Coordinatrice du réseau « Sécurité Sanitaire »

09.45 - 12.30

SÉSA, UN RÉSEAU DÉDIÉ À LA SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE ET TOXICOLOGIQUE DU PRODUIT COSMÉTIQUE

09.45 ○ La sécurité sanitaire, un axe technologique du Pôle de Compétitivité Cosmetic Valley

M. Christophe MASSON, Responsable Scientifique – COSMETIC VALLEY

10.15 ○ Activité Skin Care

M. Thierry ODDOS, Directeur Nouvelles Technologies EMEA – Johnson & Johnson

10.30 ○ PAUSE

11.00 ○ Skin-bacteria communication : a key parameter of skin physiology and new potential target for cosmetics

Mlle. Awa N'DIAYE, Doctorante – Laboratoire de Microbiologie, Signaux et Microenvironnement (LMSM)

11.15 ○ Beta-Clear : Vers le développement de nouveaux agents dépigmentant.

Mme. Géraldine DELIENCOURT-GODEFROY, Directrice Scientifique - TFChem

11.45 - 12.30

LA SÉCURITÉ SANITAIRE EN SANTÉ : UN DÉFI SOCIÉTAL MAJEUR

11.45 ○ Infections nosocomiales : impact de la présence d'un dispositif médical sur le traitement antibiotique

Dr. Manuel ETIENNE, Infectiologie – Groupe de Recherche sur les AntiMicrobiens (GRAM)

12.00 ○ Constitution d'une souchothèque bactérienne informatisée

Mlle. Camille LECLERC, Ingénieur d'Etude – Laboratoire de Microbiologie, Signaux et Microenvironnement (LMSM)

12.15 ○ Implication des facteurs intestinaux locaux dans l'expression de la virulence bactérienne

Mlle. Kelly BIAGGINI, Doctorante – LMSM & ADEN

12.30 - 14.00

PAUSE DÉJEUNER

14.00 - 16.00

LES NOUVEAUX ENJEUX TECHNOLOGIQUES ET INDUSTRIELS EN SÉCURITÉ SANITAIRE

14.00 ○ Decontam'Innov : Développement d'un plateau de technologies innovantes de décontamination et validation des applications industrielles.

M. Adrien AGOULON, Directeur – AGRO-HALL

14.30 ○ Etude de la décontamination d'eaux de process de la filière pommes de terre par UV continus

Mme. Virginie GOBERT-DEVEAUX, Directeur Recherche et Développement – SIPRE/Comité Nord Plants

14.45 ○ NOVABAT 2 : Etude de la conservation d'un agro-matériau de construction

M. Bertrand HUBERT, Responsable R&D – AGRO-HALL / Mme. Fériel BACOU, Enseignant-Chercheur - ESITPA

15.00 ○ Caractérisation rapide de polymères par mobilité ionique couplée à la spectrométrie de masse

Dr. Carlos AFONSO, Professeur des Universités - COBRA

15.30 ○ PAUSE

16.00 - 17.30

DÉCONTAMINATION CHIMIQUE ET INNOVATIONS ANALYTIQUES APPLIQUÉS À LA SÉCURITÉ SANITAIRE

16.00 ○ Techniques analytiques pour l'évaluation de la toxicité des produits

M. Yvon GERVAISE, Directeur – SGS Multilab

16.30 ○ Mise au point de test de dosage de toxines

M. Julien VIEILLARD, Maître de conférences – UMR COBRA

16.45 ○ Décontamination chimique par les technologies radiantes : cas des mycotoxines

Mme. Rim KHELIF, Ingénieur Projet – AGRO-HALL

17.00 ● Clôture de la journée et discussions

JOURNÉE 2013 DU RÉSEAU « SÉCURITÉ SANITAIRE » GRR CHIMIE-BIOLOGIE-SANTÉ

08H30 – 17H30 \ HÔTEL DE RÉGION
5, Rue Robert Schuman – 76 000 Rouen

INSCRIPTION

Société, Organisme, Laboratoire

M Mme Mlle

Nom :

Prénom :

Fonction :

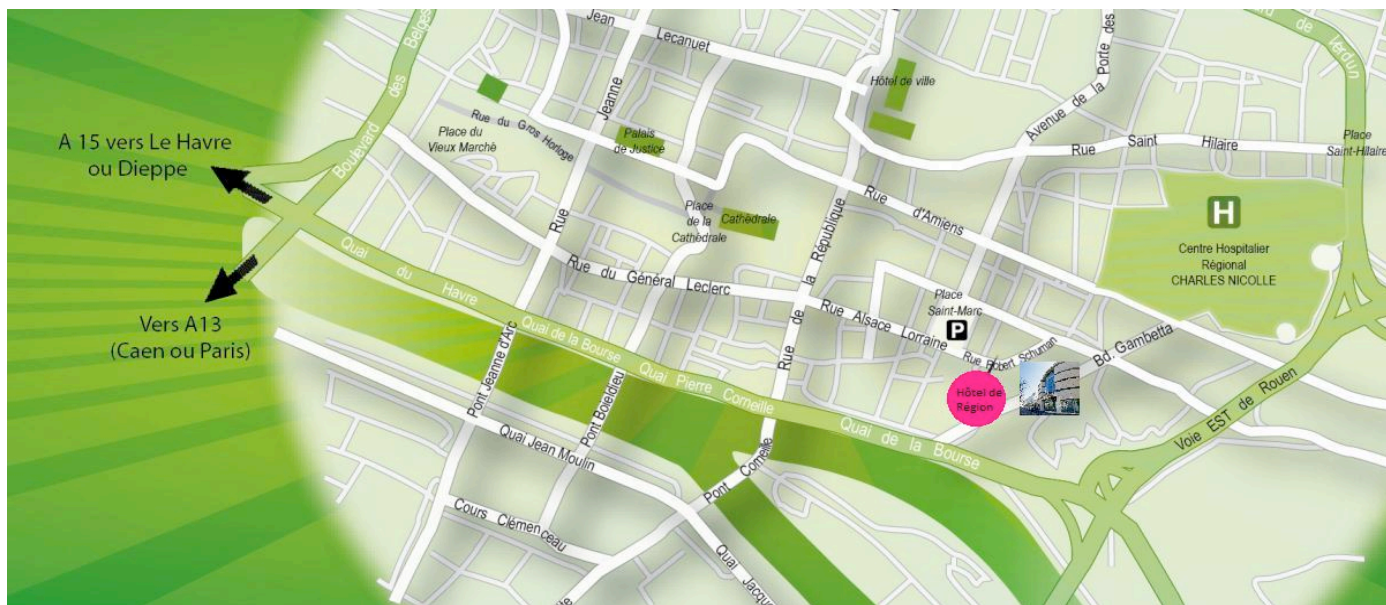
Adresse :

Code Postal :

Ville :

Tel : Fax :

E-mail :



MERCI DE RENVOYER VOTRE BULLETIN D'INSCRIPTION AVANT LE 21 NOVEMBRE 2013

PAR COURRIER :

PLATE-FORME TECHNOLOGIQUE D'ÉVREUX
NORMANDIE SÉCURITÉ SANITAIRE
55, RUE SAINT GERMAIN
27 000 ÉVREUX – FRANCE
pauline.penalva@n2s.fr

PAR E-MAIL :