

14 juin 2019

Journée Scientifique

Matériaux Hybrides : de la conception chimique à l'application biomédicale

Université PARIS 13 - UFR SMBH

1 rue Chablis, 93000 Bobigny

8h30-9h00	Accueil
9h00-9h30	Ouverture de la Journée
	<i>1^{ère} Conférence Plénière</i>
9h30-10h20	Titre : « Une approche chemobiologique pour détecter les pathogènes » Boris VAUZEILLES , Directeur de recherches au CNRS, Institut de Chimie des Substances Naturelles (ICSN) - Gif-sur-Yvette
	Communication Orale
10h30-10h50	Titre : « Nanoparticules d'or hybrides : Nanomédecine et détection » Maroua BEN HADDADA Laboratoire CSPBAT (Equipe NBD)
10h50-11h10	Pause-café - Session posters
	<i>Communication orale invitée</i>
11h10-11h30	Titre : « Ingénierie en bioimagerie pour l'évaluation d'agents de contraste IRM » Bich-Thuy DOAN , Chargée de recherches au CNRS, Chimie ParisTech - École Nationale Supérieure de Chimie de Paris
	Communication Orale
11h30-11h50	Titre : « Synthèse de Ligands polyphosphorés pour l'habillage de nano-objets » Maelle MONTEIL Laboratoire CSPBAT (Equipe CBS)
	<i>Communication orale invitée</i>
11h50-12h10	Titre : « Les nanoparticules comme agent de contraste pour l'imagerie médicale d'un point de vue industriel » Jean-Marc IDEE , Responsable du groupe de chimie-pharmacologie chez GUERBET - Roissy CDG
12h10-13h30	Déjeuner – Session posters
13h30-14h50	<i>Table Ronde : Éthique et Ego scientifique</i> (Intervention académiques, industriels et médecins)

Communication orale invitée

- 15h00-15h20** Titre : « Fonctionnalisation de surfaces de titane par des peptides antibactériens hybrides »
Vincent HUMBLLOT, Chargé de recherches au CNRS, UMR 7197 – Laboratoire de Réactivité de Surface (LRS) Sorbonne Université
- Communication orale
- 15h20-15h40** Titre : « Fonctionnalisation de surfaces de titane nanostructurées : analyse de la réponse in vitro »
André Luiz REIS-RANGEL
Laboratoire CSPBAT (Equipe LBPS)
- 15h40-16h00** Pause-café - Session posters
- 2^{ème} Conférence Plénière**
- 16h00-16h50** Titre : « Voir, mesurer et prédire : Rôle de la Chimie Analytique chez L'Oréal »
Jean-François KUNTZ, Responsable du groupe de chimie analytique chez L'OREAL - Aulnay-Sous-Bois
- 17h00** Remise du prix du meilleur poster et clôture de la journée



Depuis 80 ans, nos connaissances
bâtissent de nouveaux mondes



Santé,
Médecine
et Biologie
Humaine

