

<b>13h30-13h35</b>	<p>Accueil – informations pratiques</p> <p style="text-align: center;"><i>Modérateur : Vincent Humblot</i></p>
<b>13h35-13h55</b>	<p><b>Jean-Philippe Renault</b>  <b>UMR 3685</b>, Nanosciences et Innovation pour les Matériaux, la Biomédecine et l’Energie, <u>équipe Laboratoire Interdisciplinaire sur l’Organisation Nanométrique et Supramoléculaire</u>, Gif sur Yvette  <i>Un exemple d’étude des interfaces d’intérêt biologique au NIMBE/LIONS, l’interaction protéine-nanoparticules</i></p>
<b>13h55-14h15</b>	<p><b>Céline Falentin</b>  <b>UMR 7244</b>, Laboratoire Chimie, Structures, Propriétés de Biomatériaux et d’Agents Thérapeutiques, <u>équipe Laboratoire de Biomatériaux Pour la Santé</u>, Villetaneuse  <i>Préparation de surfaces biocompatibles et antibactériennes</i></p>
<b>14h15-14h35</b>	<p><b>Juliette Fitremann</b>  <b>UMR5623,IMRCP</b>, <u>équipe IDEAS – Interfaces Dynamiques et Assemblages Stimulables</u>, Toulouse  <i>Assemblages supramoléculaires et polymères pour l’interface avec la biologie</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Modératrice : Souhir Boujdaï</i></p>
<b>14h35-14h55</b>	<p><b>Géraldine Carrot</b>  <b>UMR 3685</b>, Nanosciences et Innovation pour les Matériaux, la Biomédecine et l’Energie, <u>équipe Laboratoire Innovation en Chimie de Surface Et Nanosciences</u>, Gif-sur-Yvette  <i>Nanoparticules et surfaces polymères bioactives</i></p>
<b>14h55-15h15</b>	<p><b>Stéphane Roux</b>  <b>UMR 6213</b>, Institut UTINAM, <u>équipe Nanoparticules, Contaminants, Membranes</u>, Besançon  <i>Les nanoparticules et leurs applications dans le domaine biomédical</i></p>
<b>15h15-15h35</b>	<p><b>Raphael Levy</b>  <b>UMR 7244</b>, Laboratoire Chimie, Structures, Propriétés de Biomatériaux et d’Agents Thérapeutiques, <u>équipe Laboratoire de Biomatériaux Pour la Santé</u>, Bobigny  <i>Nanoparticles and their multiple interfaces (more than you can imagine)</i></p>
<b>15h35-15h45</b>	<p>Pause</p> <p style="text-align: center;"><i>Modératrice : Lydie Ploux</i></p>
<b>15h45-16h05</b>	<p><b>Benoît Piro</b>  <b>UMR 7086</b>, Laboratoire ITODYS, <u>équipe Bioelectronics and Smart Surfaces</u>, Paris  <i>De la molécule au dispositif : matériaux fonctionnels, impression, biocapteurs</i></p>
<b>16h05-16h25</b>	<p><b>Mickaël Castelain</b>  <b>UMR INSA-CNRS 5504/UMR INSA-INRA 792</b>, <u>équipe Transfert, Interfaces, Mélanges</u>, Toulouse  <i>Focus aux interfaces biologiques : adhésion microbienne, spectroscopie de force, interaction microalgue-bulle, dégradation enzymatique</i></p>
<b>16h25-16h45</b>	<p><b>Marc Dussauze</b>  <b>UMR 5255</b>, Institut des Sciences Moléculaires, <u>équipe Groupe de Spectroscopie Moléculaire</u>, Talence  <i>Groupe de Spectroscopie Moléculaire de l’Université de Bordeaux: Activité de recherche dans le domaine des bio interfaces</i></p>

<i>Modératrice : Florence Bally-Le Gall</i>	
<b>16h45-17h05</b>	<b>Olivier Soppera</b> <b>UMR 7361</b> , Institut de Science des Matériaux de Mulhouse, <u>équipe Molécules, Nano-, Microstructures : Elaboration et Fonctionnalités</u> , Mulhouse <i>Micro et nanostructuration de surface (chimie/topographie) par méthodes photochimiques</i>
<b>17h05-17h25</b>	<b>Florent Barbault</b> <b>UMR 7086</b> , Laboratoire ITODYS, <u>équipe Chimie Théorique et Modélisation</u> , Paris <i>Modélisation moléculaire de biomolécules à l'interface du solide</i>
<b>17h25-17h45</b>	<b>David Duday &amp; Jean-Sébastien Thomann</b> Luxembourg Institute of Science and Technology, <u>équipe Nanomaterials</u> , Belvaux, Luxembourg <i>Groupe colloïdes et poudres du LIST-Luxembourg: Nanostructures bio-inspirées, nano- et micro-poudres pour le relargage de médicaments, l'imagerie médicale et la régénération de tissus</i>
<b>17h45-18h05</b>	<b>Thérèse Leblois</b> <b>UMR 6174</b> , Institut FEMTO-ST, <u>équipe BioMicroDevices</u> , Besançon <i>Bio-interfaces et microsystèmes pour l'analyse de fluides biologiques</i>
<b>18h05</b>	Clôture de la journée