

GDR B2i 2021-2025

9h00-9h05	Accueil – informations pratiques
9h05-9h15	Le GDR B2i Version 2.0 – 2021-2025 <i>Vincent Humblot (FEMTO-ST, Besançon)</i>
9h15-9h45	Axe 1 - Elaboration de biointerfaces complexes : fonctionnalisation, impression et nano-structuration <i>Florence Bally-Le Gall (IS2M, Mulhouse) et Souhir Boujdaï (LRS, Paris)</i> ----- Matériaux et Surfaces Fonctionnels <i>Lydie Viau (UTINAM, Besançon)</i> Nanochimie Organisation et Capteurs <i>Katia Fajerweg (LCC, Toulouse)</i>
9h45-10h15	Axe 2 - Caractérisation des biointerfaces, opportunité et perspectives : vers la caractérisation <i>operando</i> et modélisation <i>in silico</i> <i>Yann Chevolut (INL, Lyon) et Etienne Dague (LAAS, Toulouse)</i> ----- Physico-Chimie des Surfaces <i>Véronique Rosilio (IGPS, Châtenay-Malabry)</i> Nanobiotechnology Laboratory <i>Cloé Desmet (EC-JRC, Ispra-Italie)</i>
10h15-10h30	Pause
10h30-11h10	Axe 3 - Les biointerfaces au cœur des dispositifs médicaux <i>Wilfrid Boireau (FEMTO-ST, Besançon) et Brigitte Grosogeat (LMI, Lyon)</i> ----- (Bio-)Hybrid Nanoparticles & Nanostructures <i>Julien Boudon, Nadine Millot (ICB, Dijon)</i> Chemical Biology and Supramolecular Chemistry - BIOdevices, BIOMaterials & BIOengineering <i>Marie-Christine Durrieu (ICBM, Pessac)</i> Biomatériaux <i>Genevieve Pourroy (IPCMS, Strasbourg)</i>

GDR B2i 2021-2025

11h10-12h20	<p>Axe 4 - Action transverse : Un enjeu majeur : les interactions microorganisme/surface <i>Lydie Ploux (INSERM, Strasbourg) et Fouzia Boulmedais (ICS, Strasbourg)</i></p> <p>-----</p> <p>Biomatériaux Bioingénierie <i>Lydie Ploux (INSERM, Strasbourg)</i></p> <p>Polyélectrolyte, complexe et matériaux <i>Fouzia Boulmedais (ICS, Strasbourg)</i></p> <p>Ingénierie des Biofilms <i>Benjamin Erable, Alain Bergel (LGC, Toulouse)</i></p> <p>Polymères et Vivants <i>Pascal Thébault (LPBS, Mont-Saint-Aignan)</i></p> <p>Physico-Chimie des Surfaces <i>Dimitri Mercier (IRCP, Paris)</i></p>
12h30	Clôture de la journée