

	Invités	Entreprises	Résumé d'activité
9h	<b>Prise des présences des étudiants</b>		
9h20	<b>Gaël Debaue</b> PhD BIME	UCB Pharma	UCB est une entreprise belge biopharmaceutique ayant pour activités principales la recherche, le développement et la commercialisation de produits pharmaceutiques et biotechnologiques. J'y dirige depuis 2011 le département des « bioassay », dont l'objectif est de développer, valider et transférer des méthodes analytiques (telles que des ELISAs ou des tests cellulaires) qui seront utilisées dans un environnement de contrôle de qualité pour évaluer l'activité de biomédicaments (anticorps ou dérivés). Depuis 2010, je suis également en charge du cours GMP-GLP-validation de méthodes analytiques à l'UMons. L'objectif de ce cours est de donner un aperçu clair et précis des principaux standards de qualité applicables au monde (bio)pharmaceutique.
9h40	<b>Xavier Pesesse</b> PhD Sciences	ULB HeLSci (Continuing Education Health & Life Sciences)	Je dirige HeLSci, le centre de formation continue en santé et sciences de la vie de l'ULB. Chaque année, plus de 1700 participants viennent chercher de nouvelles compétences parmi plus de 30 certificats universitaires, plus de 90 formations courtes qualifiantes et 5 programmes spécifiques pour chercheurs d'emploi. Nous pilotons également des programmes régionaux et européens (FSE, FEDER) autour de la création de nouveaux outils et méthodologies pour nos programmes et la mise en place d'une plateforme spécifique dans la thématique de l'oncologie.
10h	<b>Sabine Cornelis</b> PhD BIME	Biothèque Wallonie Bruxelles (BWB)	Description en attente
10h20	<b>Table ronde de questions/réponses</b>		
10h40	<b>Gregory Driessens</b> PhD BIME	iTeos Therapeutics	iTeos Therapeutics (Spin-off de la Ludwig Institute for Cancer Research) est une biotech spécialisée en immuno-thérapie dont le but est de développer de nouveaux médicaments capables d'augmenter la réponse immunitaire des patients contre leur tumeur. En tant que "Head of In Vivo Pharmacology", je dirige l'équipe préclinique (8 personnes) dont le rôle est de caractériser l'efficacité des molécules en développement dans des modèles in vivo. Je suis également Project Leader avec comme rôle de superviser et coordonner les activités des différents départements (in vitro, in vivo, translational medicine, ...) pour un programme donné.
11h	<b>Michael Horckmans</b> PhD BIME	ULB IRIBHM	L'IRIBHM est un institut de recherche interdisciplinaire de la faculté de médecine de l'ULB. Les intérêts de recherche sont variés, avec des thématiques allant de la biologie des cellules souches, aux rôles des récepteurs liés aux protéines G dans différentes fonctions biologiques. L'institut est composé de chercheurs, médecins, physiciens, chimistes et biologistes. En tant que post-doc, mon rôle est de développer un projet de recherche et d'étudier plus précisément l'implication du tissu adipeux dans les pathologies cardiovasculaires, tels que l'infarctus du myocarde.
11h20	<b>Table ronde de questions/réponses</b>		

