

# SESSION 1

Ordre de passage / Running order (Présentation / speech: 3 min ; Questions: 3 min )

Amphi 600 11h05 - 12h45					
	Doctorant	Lab	Directeur(s)	Titre thèse	Animateurs
1	AKINWALE Abiola	IPREM	MONPERRUS Mathilde & KHALFAOUI Bahia	Biodégradation des polluants prioritaires et émergents.	Peter MOONEN, Maud SAVE, Nelly LEBLOND
2	BEAUREPERE Thomas	IPREM	OUERDANE Laurent	Développement de nouvelles méthodologies basées sur la spectrométrie de masse moléculaire de haute résolution pour la caractérisation des complexes métal-métallophore dans les matrices biologiques et environnementales.	
3	CORRALES Karen	IPREM	GUYONEAUD Rémy & ATTARD Eléonore	Microbiome de la vigne dans le contexte de la maladie dévastatrice du tronc de la vigne, Esca.	
4	FONTAINE Ophélie	IPREM	LE FAUCHEUR séverine & MOUNICOU Sandra	Impact de l'indium et du germanium sur les microalgues Chlamydomonas reinhardtii	
5	MILARK Ole	LFC-R	SOBAC Benjamin & SALMON Jean-Baptiste	Microfluidique et interférométrie optique pour le transport de masse dans les fluides complexes.	
6	REJI Steffi	NUMEA	SEILIEZ Iban & VELEZ-VELAZQUEZ Emilio	Déchiffrer le rôle de l'autophagie médiée par les chaperons dans le contrôle de la prise alimentaire chez la truite arc-en-ciel.	
7	RODRIGUEZ ALMAGUER Gabriela	LFCR	BORDAT Patrice & BROSETA Daniel	Étude expérimentale et modélisation de matériaux poreux monolithiques à base de silice pour l'optimisation de la capture et du stockage du CO	
8	SARROUILHE Manon	LMAP	BARUCQ Hélène & FRAMBATI Stefano	Approches d'apprentissage automatique pour la surveillance du stockage du CO2 : répétabilité, inversion et modèles génératifs.	
9	ZANGMO Tshering	IPREM	RONGA Luisa & SZPUNAR Joanna	Rôle des biomolécules à base de sélénocystéine dans la détoxification des métaux lourds : des perspectives pour la santé humaine et environnementale.	
10	ZEGARRA Ronny	IPREM	DURAN Robert & FUCINI Paola	Tirer parti de CryoEM et TGS pour surveiller le microbiome et l'impact des changements environnementaux sur sa santé	
11	ZWICK Laura-Lou	NUMEA	PANSERAT Stéphane & HOUSIER Marianne	Développement d'un nouveau modèle d'étude du métabolisme hépatique du canard mulard sans gavage.	Tech support:
12	MESCHINI Stefano	NUMEA	BRUGIRARD-RICAUD Karine & MARANDEL Lucie	Dynamique de la mise en place du microbiote intestinal et ses conséquences épigénétiques chez la truite arc-en-ciel nourrie avec un régime alimentaire riche en glucides.	
13	HASNI Aicha	TREE	CHORT Isabelle	L'impact des chocs économiques et des forces de marché sur les évolutions des paysages et de la biodiversité en Nouvelle Aquitaine.	
14	RIEM Margot	CDRE	LAPORTE Mathilde & GRIMONPREZ Benoît	La place des agriculteurs dans les circuits agricoles de proximité.	