

PROGRAMME		
<i>Café d'accueil</i>	8h30 - 9h	
Béatrice Turcq & Catherine Turlan	9h - 9h10	Introduction
Béatrice Turcq	9h10 - 9h15	Présentation Société Française de Génétique
Session "bactéries"		
Catherine Turlan	9h15 - 9h45	From a bacterial adaptive immune system to essential genetic engineering tools
Pascal Sirand-Pugnet & Carole Lartigue	9h45 - 10h15	Expanding the toolbox for mycoplasma genome engineering
<i>Pause</i>	10h15 - 10h45	
Session "plantes"		
Neelam Gogoi	10h45 - 11h15	Nanotechnology to tinker with a plant genome
Pierre Hilson	11h15 - 11h45	L'infrastructure distribuée du PEPR Sélection végétale avancée
Aurélie Quillien	11h45 - 12h15	TYPEX: Combining Prime Editing Innovation and Support for plant community
Isabelle Lefevre	12h15 - 12h20	CASDEN
<i>Déjeuner</i>	12h20 - 13h35	
Artur Gittos	13h35 - 13h45	Synthego
Session "cellules"		
Aurélien Boré	13h45 - 14h15	Pooled genetic screens, a powerful tool to functionally question the genome
Valérie Prouzet-Mauléon	14h15 - 14h45	Pratiques expérimentales et adaptations nécessaires sur une plateforme CRISPR pour cellules Eucaryotes
Grégoire Cullot	14h45 - 15h15	Génotoxicité du système CRISPR-Cas9
<i>Pause</i>	15h15 - 15h45	
Session "animaux"		
Marie-Christine Birling	15h45 - 16h15	Modèles murins innovants : jusqu'où la technologie CRISPR/Cas9 peut-elle nous mener ?
Axel Benchetrit	16h15 - 16h45	Genome editing of zebrafish in TEFOR Paris-Saclay: KO, KI and more
Elodie Lasserre	16h45 - 17h15	Le système CRISPR-Cas9 chez le zebrafish
Béatrice Turcq & Catherine Turlan	17h15 - 17h30	Conclusion