





## Amélioration des fruits et légumes à l'ère du haut débit - Montfavet

## **JEUDI 6 SEPTEMBRE 2018**

Horaire	Durée	Activité	Lieu	Intervenant
09:00	30'	Accueil, introduction, présentation de l'équipe	Grande salle	Mathilde Causse + tous
09:30	60'	Robustesse de la résistance des plantes aux bio agresseurs	Grande salle	Véronique Lefebvre
10:30	15'	Pause	Hall	
10:45	90'	Diversité et génétique du melon	Grande salle, puis serre	Catherine Dogimont
12:15	• Étude des b	« Ma thèse en 180 secondes »  de facteurs de sensibilité aux Tospovirus chez les Solanacées  ases génétiques de la plasticité du poids du fruit et des interactions génotypes  sis of QTL for fruit quality in tomato and genomic selection (in English)	Grande salle -environnement chez la tomate	Zoé Terret Isidore Diouf Jiantao Zhao
13:00	<i>75'</i>	Repas	Jardin	
14:15	90'	La technologie Crispr Cas 9	Grande salle, puis labo	Marianne Mazier
15:45	15'	Pause	Hall	
16:00	60'	Utilisation des ress. génétiques pour la sélect. génomique	Grande salle	Christopher Sauvage
17:00		Fin de la première journée à Montfavet		

Dernière mise à jour : 03/09/2018

## Amélioration des fruits et légumes à l'ère du haut débit - Montfavet

## **VENDREDI 7 SEPTEMBRE 2018**

Horaire	Durée	Activité	Lieu	Intervenant
09:00	60'	Les idéotypes de pêcher	Grande salle	Bénédicte Quilot
10:00	60'	Sélection et génétique de la tomate	Grande salle	Mathilde Causse
11:00	15′	Pause	Hall	
11:15	60'	Diversité génétique des espèces Prunus	Tunnel	Henri Duval
12:15	15′	Vidéo sur les ressources génétiques des piments	Grande salle	Jérémy Salinier
12:30	90'	Repas	Jardin	
14:00	45′	Visite des ressources génétiques des piments	Champ	Jérémy Salinier
14:45	45′	Visite des ressources génétiques des aubergines	Champ	Jérémy Salinier
15:30	15'	Pause	Hall	
15:45	30′	Règles et contraintes des échanges de ressources génétiques	Grande salle	Jérémy Salinier
16:15	30′	Evaluation de la visite par les étudiants	Grande salle	Enseignants
16:45		Fin		

Dernière mise à jour : 03/09/2018