

Planning Stage ADN

Planning Stage ADN					
	Lundi 22	Mardi 23	Mer. 24	Jeudi 25	Ven 26
9h30 - 12h30	Conférence introductive "Qu'est-ce qu'un gène Histoire de la découverte de l'ADN Présentation des TP et techniques de biologie moléculaire" Jacques Moreau	Conférence "Comment le génome dirige la construction d'un organisme - Diversité cellulaire et biologie systémique" Jacques Moreau	Conférence : "Décodons l'ADN" <i>Intervenant à venir</i>	<b>TP 3</b> : Utilisation de ciseaux moléculaires : les enzymes de restriction	Présentation orale des Posters
12h30 - 14h	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Repas festif</i>
14h-17h	<b>TP 1</b> : Coloration de l'ADN de plante	<b>TP 2</b> : Approche de l'engineering génétique - préparation d'un ADN plasmidique puis comparaison à de l'ADN génomique.	Sortie musée de l'homme : Visite guidée "Unité et biodiversité" puis visite libre	Fin du TP, Analyse de l'ADN par électrophorèse + préparation des restitutions orales	