

### Planning Stage ADN

	Lundi 24	Mardi 25	Mer. 26	Jeudi 27	Ven 28
9h30 - 12h30	Conférence introductive: « Nos connaissances sur l'ADN » Présentation de la semaine, des TPs,... Jacques Moreau	Conférence: « Rôle de l'ADN dans la construction des organismes, « La génétique moléculaire, quelles applications ? » Jacques Moreau	Conférence-débat : "ADN superstar ou superflic ?" - Catherine Bourgain (chercheuse en génétique humaine et statistiques à l'INSERM, présidente de la fondation Sciences Citoyennes)	<b>TP 3</b> : Digestion de l'ADN isolé par des enzymes de restriction et comparaison avec un plasmide	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> : observation de l'ADN dans oignon	<b>TP 2</b> : Isolement de l'ADN, purification par extraction des protéines et analyse spectrométrique de sa pureté début du TP 3 si possible	Sortie MNHN : Visite de la galerie de botanique puis de la galerie d'Anatomie Comparée	Fin du TP + préparation des posters	