

<b>PARTIE 1 : Signalisation cellulaire - exposés</b>			
1	Vendredi 24/01	9h30-12h	Olivier COLLIN / Mathias PENOT : Introduction au module et à la partie "Communication Cellulaire et Signalisation"
2	Vendredi 07/02	9h30-12h	Transduction des signaux et récepteurs couplés aux protéines G (Exposés 1-2-3)
3	Vendredi 14/02	9h30-12h	Olivier COLLIN : Bases de Microscopie Optique
4	Vendredi 21/02	9h30-12h	Récepteurs de surface couplés à une enzyme (Exposés 4-5-6)
5	Vendredi 28/02	9h30-12h	Récepteurs de surface couplés à une enzyme (Exposés 7) Voies dépendantes de la protéolyse de protéines de régulation de l'expression génique (Exposés 8-9)
<b>PARTIE 2 : cours théoriques et séminaires</b>			
6	Vendredi 14/03	9h30-12h	Benoit PALANCADE : Pores nucléaires et échanges nucléo-cytoplasmiques
7	Vendredi 21/03	9h30-12h	Joelle SOBCZAK-THEPOT : le cycle cellulaire : aspects moléculaires et cellulaires
8	Vendredi 28/03	9h30-12h	Arnaud ECHARD : cytokinèse : dernière étape de la division cellulaire
9	Vendredi 04/04	9h30-12h	Alexis GAUTREAU : Actine branchée dans la migration cellulaire
10	Vendredi 11/04	9h30-12h	Angela TADDEI : Compartimentation et dynamique des fonctions nucléaires
11	Vendredi 18/04	9h30-12h	Alexis GAUTREAU : Origine des cancers et thérapies
12	Vendredi 09/05	9h30-12h	Christian POÛS : Dynamique des microtubules
13	Vendredi 16/05		EXAMEN FINAL