

MASTER 1 Bio-santé**UE Biochimie des dysrégulations métaboliques****Calendrier des enseignements 2017-2018****Les enseignements ont lieu le jeudi (et exceptionnellement mercredi) à 17h :**

Faculté de Pharmacie, 35 chemin des Maraîchers (Coque D, niveau 0).

Date/Durée	Salle	Intervenant	Sujet
12 oct / 3h	Amphi 4	Sylvie Monferran	Principales techniques d'étude en biochimie et biologie moléculaire (applications sur extraits de « Materials and methods » d'articles scientifiques)
19 oct / 2h30	Amphi 4	Nicolas Delcourt	Modifications post-traductionnelles et devenir des protéines.
26 oct / 3h	Amphi 4	Annick Barre	Structure primaire, notion de domaine et conformation des protéines
2 nov / 3h	Amphi 4	Alain Milon	Détermination de structure de macromolécules, applications en pharmacologie, analyse des voies métaboliques par RMN du carbone 13
9 nov / 3h	Amphi 4	Sylvie Monferran	Dynamique et recyclage des protéines, exemple des intégrines
16 nov / 3h	Amphi 4	Aurélien Olichon	Régulation de l'expression génique aux niveaux transcriptionnel et post-transcriptionnel
23 nov. / 3h	Amphi 4	Thierry Levade	Contrôle des flux métaboliques entre les compartiments subcellulaires.
30 nov. / 3h	Amphi 4	Aurélien Olichon	Régulation de l'expression génique au niveau traductionnel
7 déc / 3h	Amphi 4	Nicolas Delcourt	Les approches protéomiques : identification de protéines et de leurs modifications post-traductionnelles
11 janv / 3h	Amphi 4	Sophie Sixou	Récepteurs intracellulaires : mécanismes d'activation et de transmission du signal ; exemple du récepteur aux œstrogènes
MERCREDI 17 janv / 3h	Amphi 4	Nathalie Augé	Mécanismes d'ubiquitination ; protéasomes et protéines régulatrices; exemples en physiopathologie cellulaire (NF- κ B, cyclines, ...).
18 janv / 3h	Amphi 4	Anthony Lemarie	Récepteurs membranaires et grandes voies de signalisation (exemple des récepteurs à activité tyrosine kinases et des voies MAP-kinases).
25 janv / 2h30	Amphi 4	Aurélien Olichon	Cinétiques enzymatiques.
MERCREDI 31 janvier 1-fév / 3h	Amphi 4	Bertrand Perret	Régulations enzymatiques.
8 fév / 3h	Amphi 4	Jean-Pierre Salles	Récepteurs de l'insuline et du glucagon
15 fév/ 3h	Amphi 4	Bertrand Perret	Récepteurs aux lipoprotéines.
22 fév/ 3h	Amphi 4	Isabelle Gennero	Récepteurs membranaires et grandes voies de signalisation (exemple des récepteurs couplés aux protéines G).
1 mars / 3h	Amphi 4	Véronique Gayrard	Bases biochimiques du fonctionnement intégré, exemple de l'ovaire.
8 mars / 3h	Amphi 4	Bruno Ségui	Cascade de signalisation de l'apoptose.
MERCREDI 14 mars/ 3h	Amphi 4	Sylvie Monferran	ED : analyse de publications et/ou analyse de sujets d'examens d'archive.
15 mars/ 3h	Amphi 4	Sophie Sixou	ED : analyse de publications et/ou analyse de sujets d'examens d'archive.

EXAMEN (dates prévisionnelles) :

Première session : Écrit jeudi 22 mars 2018 de 14h à 17h, salle 22
Oral, jeudi 5 avril 2018 de 14h à 17h, salles 15, 18

Deuxième session : Écrit mercredi 2 mai 2018 de 14h à 17h, salle 18
Oral, mercredi 9 mai 2018 de 14h à 17h, salle 18

Contact et demande d'autorisation d'inscription:

- <http://moodle.ups-tlse.fr> puis "Santé et sport", "M1" et "Pharma", **mot de passe et identifiant UPS**