

**UE Endocrinologie Moléculaire et Cellulaire/ semestre 1 quinzaine 2  
(10/12/2018 au 21/12/2018), 50h (Pr. M. Taouis)**

**Les cours se dérouleront dans la salle de conférence de l'IBAIC  
bâtiment 444 (rez de chaussée) à ORSAY**

Date	horaire	Titre	Intervenants
10/12/2018	9h-12h	Régulation hormonale du métabolisme glucidique et lipidique	M. Taouis
10/12/2018	14h-17h	Adiponectine et homéostasie énergétique	M.Taouis
11/12/2018	9h-12h	Régulation hormonale du métabolisme protéique	Y. Benomar
11/12/2018	14h-17h	Empreinte métabolique	M. Taouis
12/12/2018	9h-12h	Régulation centrale de la prise alimentaire/ Insuline et leptine	Y. Benomar
12/12/2018	14h-17h	Hypogonadisme	J. Bouligand
13/12/2018	9h-12h	Rôle du CNTF dans la régulation de la prise alimentaire	M. Taouis
13/12/2018	14h-17h	Comment analyser un article	M.Taouis
14/12/2018	9h-12h	Hormones thyroïdiennes	A. DeLuze et MS Clerget
14/12/2018	14h-17h	Endocrinologie de la reproduction : folliculogenèse et spermatogenèse	N Frydman
17/12/2018	9h-12h	Surrénales	A. Garnier
17/12/2018	14h-17h	Hypothalamus et lipotoxicité	H. Le Stunff
18/12/2018	9h-12h	Neuroinflammation et hypothalamus	M. Taouis
18/12/2018	14h-17h	Biosynthèse des stéroïdes et récepteurs des hormones stéroïdes	A. Mantel
19/12/2018	9h-12h	Analyse d'articles	M. Taouis
19/12/2018	14h-17H	Analyse d'articles	M. Taouis
20/12/2018	9h-12h	Analyse d'articles	M. Taouis

<b>20/12/2018</b>	<b>14h-17h</b>	<b>Analyse d'articles</b>	<b>M. Taouis</b>
<b>21/12/2018</b>	<b>9h-12h</b>	<b>Examen Ecrit</b>	<b>M. Taouis</b>