

UE obligatoire

Fonctions thyroïdiennes	Dr SACHS L. (CNRS) et Dr CLERGET-FROIDEVAUX M.S. (MNHN)	30 novembre 2020 4 Décembre 2020	30	3	KB
-------------------------	---	-------------------------------------	----	---	----

- Lundi 30 novembre – ED07

Marie-Stéphanie CLERGET-FROIDEVAUX et Laurent SACHS

- Introduction 09h00 - 09h15
- Distribution des travaux personnels pour l'analyse d'article 09h15 - 09h30

Marie-Stéphanie CLERGET-FROIDEVAUX

- Axe HHT et Thyroïde 09h30 - 11h00

Marie-Stéphanie CLERGET-FROIDEVAUX

- Hormones thyroïdiennes et métabolisme 11h00 - 12h30

Sylvie REMAUD

- Transporteurs et Désiodases 14h00 – 15h30

Sylvie REMAUD

- Hormones thyroïdiennes et système nerveux 15h30 - 17h00

- Mardi 1er Décembre – ED07

Laurent SACHS

- Mécanismes d'action des hormones thyroïdiennes I 09h00 - 11h00
- Hormones thyroïdiennes et squelette 11h00 - 12h00

Fabrice GIRARDOT

- Hormones thyroïdiennes et régénération 13h30 - 14h30
- Analyse de la régulation de la transcription (méthodologie) 14h30 – 15h30

Nicolas BUISINE

- Séquençage des génomes et fonction thyroïdiennes 15h30 - 17h00

- Mercredi 2 Décembre – LabForSims4

Laurent SACHS

- Mécanismes d'action des hormones thyroïdiennes II 09h00 - 12h00

Laurent SACHS

- Table ronde / préparation analyse d'article 12h00 - 12h30

Jean Baptiste FINI

- Perturbation Thyroïdienne 14h00 - 16h00

- Jeudi 3 Décembre – ED07

Séminaire de recherche

Laurent SACHS

- Interactions entre signalisation thyroïdienne et corticoïdes 09h00 - 10h00

Laurent COEN

- La métamorphose des amphibiens 10h00 - 11h00

Marie-Stéphanie CLERGET-FROIDEVAUX

- Hormones thyroïdiennes, métabolisme et vieillissement 11h00 - 12h00

Préparation personnelle des analyses d'articles

- Vendredi 4 Décembre – ED07

- Présentations des analyses d'articles et discussion 09h00 - 13h00

- Date à préciser

- Examen écrit xxh00 - xxh00 (3h)

Équipe pédagogique : L. SACHS (CNRS), M.-S. CLERGET-FROIDEVAUX (MNHN), L. COEN (MNHN), N. BUISINE (MNHN), F. GIRARDOT (MNHN), S. REMAUD (MNHN) et J.-B. FINI (CNRS).