

MED-2

2019-2020

**UNITE D'ENSEIGNEMENT « ENDOCRINOLOGIE-HORMONOLOGIE-
REPRODUCTION »**

Responsables : Pr. S. CATTEAU-JONARD, Pr. P. PIGNY, Pr. M. C VANTYGHM

Les cours auront lieu dans le nouvel amphithéâtre de l'extension du pôle formation

Mardi 10 mars 2020

Séminaire 1 : Introduction à l'hormonologie

8h – 10h : Biochimie des hormones : définition, généralités et mécanismes d'action

Pr. P. PIGNY

10h – 11h : Histo-embryologie des glandes endocrines

Dr AL.BARBOTIN

Mercredi 11 mars 2020

Séminaire 2 : Hypothalamus et hypophyse 1

8h –8h45 : Anatomie de l'hypothalamus et hypophyse

Pr. X. DEMONDION

8h45-9h30: Histo-embryologie de l'appareil hypothalamo-hypophysaire

Dr AL.BARBOTIN

9h30-11h30: Biochimie des neurohormones et hormones de l'anté-hypophyse

Pr. P. PIGNY

Vendredi 13 mars 2020

Séminaire 3 : Hypothalamus et hypophyse 2

8h-9h: Physiologie des axes hypothalamo-hypophysaires et des rythmes circadiens Pr. C. MONACA

9h-11h: Séméiologie de l'hypophyse normale et pathologique

Pr M. C. VANTYGHM

11h-12H : *Cas clinique I (hypophyse)*

Pr M.C. VANTYGHM

Lundi 16 mars 2020

Séminaire 4 : Pancréas endocrine et diabète

8h-8h30: Histologie du pancréas

Dr. AL.BARBOTIN

8h30-9h30: Physiologie du pancréas endocrine

Pr. C. MONACA

9h30-10h30: Biochimie des hormones pancréatiques

Pr. P. PIGNY

10h30-11h30 : Séméiologie et dysfonctions du pancréas : l'exemple du diabète

Pr. P. FONTAINE

11h30-12h30 : *Cas cliniques II (pancréas)*

Pr P. FONTAINE et Pr. P. PIGNY

Mardi 17 mars 2020

Séminaire 5 : Parathyroïdes

8h – 10h : Biochimie du métabolisme phospho-calcique	Pr. P. PIGNY
10h – 11h : Physiologie des parathyroïdes	Pr. C. MONACA
11h – 12h : Séméiologie et dysfonction des parathyroïdes	Pr M. C. VANTYGHM

Mercredi 18 mars 2020

Séminaire 6 : Thyroïde 1

8h – 9h : Biochimie des hormones thyroïdiennes	Pr. P. PIGNY
9h – 10h : Physiologie de la thyroïde	Pr. C. MONACA
10h – 12h : Séméiologie et dysfonction de la thyroïde	Dr CARDOT -BAUTERS

Vendredi 20 mars 2020

Séminaire 7 : Thyroïde 2/ Surrénales 1

8h – 9h : Technique radiologique d'exploration de la thyroïde (écho, scintigraphie)	Pr. D. HUGLO
9h – 10h : Pharmacologie des hormones thyroïdiennes et iode	Dr. T. OUK
10h – 12h : Biochimie des hormones cortico et médullo-surrénales	Pr. P. PIGNY

Lundi 23 mars 2020

Séminaire 8 : Surrénales 2

8h – 9h : Physiologie de la cortico et médullo-surrénale	Pr. C. MONACA
9h-10h : Pharmacologie des corticoïdes	Dr. T. OUK
10h – 12H : Séméiologie des surrénales normales et pathologiques	Dr ESPIARD
12h-13h : <i>Cas cliniques III (thyroïde, parathyroïde, surrénales)</i>	Dr ESPIARD et Pr. P. PIGNY

Mardi 24 mars 2020

Séminaire 9 : Croissance et Puberté

8h – 9h : Physiologie de l'axe gonadotrope	Pr. P. DERAMBURE
9h – 10h : Physiologie de l'axe somatotrope	Pr. C. MONACA
10h – 11h : Séméiologie du développement staturo-pondéral	Pr. D. TURCK
11h – 12h : Pharmacologie du métabolisme phosphocalcique	Dr. T. OUK

Mercredi 25 mars 2020

Séminaire 10 : Sexualité/Reproduction masculine 1

8h – 10h : Biochimie du testicule endocrine	Pr. P. PIGNY
10h-11h: Embryologie de l'appareil génital masculin	Dr AL.BARBOTIN
11h-12h: Histologie de l'appareil génital masculin	Dr AL.BARBOTIN

Vendredi 27 mars 2020

Séminaire 11 : Reproduction masculine 2 et Reproduction féminine 1

8h – 9h : Physiologie de la reproduction masculine	Dr. G.ROBIN
9h – 10h : Séméiologie du testicule normal et pathologique et pharmacologie des androgènes Dr. G.ROBIN	
10h-11h : Embryologie de l'appareil génital féminin	Dr. B. LEROY
11h – 12h : Histologie de l'appareil génital féminin (col, utérus, trompes)	Dr. B. LEROY

Lundi 30 mars 2020

Séminaire 12 : Reproduction féminine 2 et sexualité

8h – 10h : Physiologie et séméiologie de la sexualité	Dr G. ROBIN Dr C. MARTIN
10h – 11h : Biochimie de l'ovaire endocrine	Pr. P. PIGNY
11h – 12h : Physiologie de la reproduction féminine	Pr. S. CATTEAU-JONARD

Mardi 31 Mars 2020

Séminaire 13 : Reproduction féminine 3

8h – 9h : Séméiologie de l’ovaire normal et pathologique	Dr. G. ROBIN
9h – 10h30 : Pharmacologie des hormones de la reproduction	Dr. G. ROBIN
10h30 –12h: Examen gynécologique clinique et paraclinique	Pr. D. VINATIER

Mercredi 1 avril 2020

Séminaire 14 : Grossesse

8h – 9h : Physiologie de la grossesse et accouchement	Pr. D. SUBTIL
9h – 11h : Séméiologie de la grossesse et accouchement – clinique et paraclinique	Pr. D. SUBTIL
11h – 12h : Pharmacologie de la motricité utérine, déclenchement et tocolyse	Dr. S. GAUTIER

Vendredi 3 avril 2020

Séminaire 15 : Sénologie – Lactation

8h – 8h30 : Histologie du Sein	Dr AL.BARBOTIN
8h30 – 9h30 : Physiologie et séméiologie du sein normal et pathologique	Pr. D. VINATIER
9h30h – 11h30 : Imagerie du sein et techniques radiologiques d’exploration du pelvis féminin	Dr. E. KAMUS
11h30-12h30: Physiologie de l’allaitement	Pr. P. TRUFFERT