

Année Universitaire 2022/2023

ENSEIGNEMENTS LIBRES

BASES ANATOMIQUES & FONCTIONNELLES DE LA SEMEIOLOGIE

PROGRAMME

Les cours ont lieu les jeudis de
17 à 19 heures **DATES 2023**
Jeudi 05 janvier

ENSEIGNANTS

Dr Thiébaud PICART

THEME des COURS

Bases anatomiques et
fonctionnelles du langage
Salle à définir

Jeudi 12 janvier

Dr Timothée JACQUESSON

Bases anatomiques et
fonctionnelles de la séméiologie
des hernies discales /
traumatismes crâniens.
Salle à définir

Jeudi 19 janvier

Dr Arnaud PASQUER

L'incontinence anale.

Jeudi 26 janvier

Pr Sylvie NEGRIER

Salle à définir

Comment la cellule devient
cancéreuse : conséquences
cliniques.

Jeudi 02 février

Pr Cyrille CONFAVREUX

Salle à définir

De la physiopathologie à la
séméiologie rhumatologique.

Jeudi 9 février

Pr François MION

Salle à définir

BAF de la séméiologie
œsophagienne.

Jeudi 23 février

Pr Patrick FEUGIER

Salle à définir

Physiopathologie de l'ischémie
aiguë des membres inférieurs.

Jeudi 02 mars

Dr Pierre-Aurélien BEURIAT

Salle à définir

Bases anatomiques et
fonctionnelles du mouvement.

Jeudi 9 mars

**Dr Emilien SEIZILLES de
MAZANCOURT**

Salle à définir

Les calculs urinaires et leurs
conséquences.

Jeudi 16 mars

Dr. Ruben HERMANN

Salle à définir

Bases anatomiques et
fonctionnelles des vertiges.

Jeudi 23 mars

**Dr Margaux
ROZES**

Salle à définir

Conduite à tenir devant les
œdèmes et une augmentation de
la créatinine plasmatique.

Jeudi 30 mars

Dr Alexandre GAYMARD

Salle à définir

Physiopathologie de l'infection par
le virus de la grippe.

Jeudi 6 avril

Dr Arthur PETAT

Salle à définir

Physiopathologie hypoxémies au
cours des broncho-
pneumopathies chroniques
obstructives.

Jeudi 27 avril

Examen

Salle à définir

Salle à définir