

## Unité d'endocrinologie, métabolisme et nutrition clinique

### Titulaires

Miriam CNOP (Coordonnateur), Bernard CORVILAIN et Jean-Charles PREISER

### Mnémonique du cours

MEDI-G4072

### Crédits ECTS

5 crédits

### Langue(s) d'enseignement

Français

### Période du cours

Premier quadrimestre

### Campus

Erasme

## Contenu du cours

Le cours d'endocrinologie s'intéressera principalement aux grandes pathologies du système endocrinien: (thyroïde, parathyroïdes, surrénales, hypophyses et quelques éléments concernant les gonades). Un bref rappel physiopathologique sera effectué avant chaque chapitre

## Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

À l'issue du cours d'endocrinologie l'étudiant devra être apte à diagnostiquer les pathologies endocriniennes classiques et proposer un traitement pour les plus fréquentes

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Pour l'endocrinologie : Enseignement ex cathedra en présentiel

## Support(s) de cours

Syllabus et Université virtuelle

## Autres renseignements

### Lieu(x) d'enseignement

Erasme

### Contact(s)

Pour l'Endocrinologie: Bernard.Corvilain@erasme.ulb.ac.be

## Méthode(s) d'évaluation

Examen écrit

### Méthode(s) d'évaluation (complément)

Pour l'Endocrinologie: Examen écrit avec courtes questions rédigées et quelques choix multiples sans points négatifs

### Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

3/8ème pour l'Endocrinologie et le métabolisme

2/8ème pour la nutrition

La méthode de calcul pour les évaluations est la suivante : "note minimale en cas d'échec, sinon moyenne pondérée"

toutes les AA inférieures à 10/20 pourront être repassées en août

toutes les AA réussies sont validées

### Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

## Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté de Médecine

MA-MEDI | Médecin | finalité Spécialisée (Site de Bruxelles)/bloc 1