



**Secteur des Sciences de la Santé**

**Faculté de Médecine**

**Cours WMDS1311**

**Année académique 2018-2019**

# **Neuroanatomie radiologique**



**Docteur Thierry DUPREZ**

*Professeur Clinique UCL*

*Chef de Clinique UCL-St-Luc*

**h-index: 37**

**N\*citations: 4.457**

*Scopus® 20.11.2018*

**Mercredi 21 novembre: 8h30 → 10h00**

**Module 1** : crâne et massif facial

**Module 2** : méninges et replis duraux

**Mercredi 05 décembre: 8h30 → 10h00**

**Module 3** : anatomie de la corticalité

**Jeudi 06 décembre: 16h30 → 18h30**

**Module 4** : anatomie de la sous-corticalité

**Module 5**: fosse postérieure – paires crâniennes

TP1: crâne – massif facial

**Mardi 11 décembre: 08h30 → 10h00**

**Module 6** : anatomie de la connectivité

**Module 7**: anatomie vasculaire cérébrale

**Mercredi 12 décembre: 8h30 → 10h00**

**Module 8**: anatomie spinale

**Jeudi 13 décembre: 16h30 → 18h30**

**Module 8**: anatomie spinale (rachis + moelle épinière)

TP2: corticalité - sous-corticalité

**Mercredi 19 décembre: 8h30 → 10h00**

*'bare bones'*

# Principes

Beaucoup d'anatomie 'poterie' ou 'plasticine'  
mais en pratique clinique

**neuro-anatomie virtuelle = neuro-anatomie clinique**

Dias disponibles en totalité sur **UCL-Imaging**

Excédent d'information → **tri efficace** a lieu au cours

Examen **SANS** surprise