

UE Neurodegeneration and repair

 ECTS
6 crédits

 Composante
UFR Chimie-
Biologie

 Période de
l'année
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** YANN9U13

Présentation

Description

- Alzheimer
- Parkinson
- Huntington
- Amyotrophic Lateral Sclerosis
- Multiple Sclerosis
- Trauma, Stroke

Heures d'enseignement

UE Neurodegeneration and repair - CM	CM	18h
UE Neurodegeneration and repair - TD	TD	22h

Période : Semestre 9

Compétences visées

Understanding the physiopathology of the most frequent neurodegenerative diseases.

Understanding the therapeutic strategies developed to counteract their effects at the cellular and molecular levels.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Alain Buisson

✉ Alain.Buisson@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire