

UE Micro and nanotechnologies for health



Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Pharmacie

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

- Biomimetic nanotechnology in health.
- Applying nanotechnology to health and diseases.
- Biophysical and spectroscopic techniques in health.
- Electrochemical techniques and nanostructured biosensors.
- Microarrays.

Heures d'enseignement

UE Micro and nanotechnologies for health - CM	CM	18h
UE Micro and nanotechnologies for health - TD	TD	6h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - La Tronche domaine de la Merci