

Principes et applications biophysique des méthodes de spectroscopie de résonance magnétique nucléaire et électronique

3.00 credits

22.5 h

Q2

Teacher(s)	Gallez Bernard ;Jordan Bénédicte (coordinator) ;
Language :	French > English-friendly
Place of the course	Bruxelles Woluwe
Learning outcomes	
Faculty or entity in charge	FASB

Programmes containing this learning unit (UE)

Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Learning outcomes
Master [120] in Pharmacy	FARM2M	3		