

M2 RHG UE2 Immuno, bio et nanobiotechnologies, cell. souches

 ECTS
6 crédits

 Composante
UFR des
Sciences de la
santé

 Volume horaire
60h

Présentation

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	54h
TD	Travaux Dirigés	6h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
M2 RHG Biotechnologie appliquées à la transplantation	Elément constitutif				2 crédits
M2 RHG Cellules souches adultes et embryonnaires	Elément constitutif				2 crédits
M2 RHG Nanobiotechnologies	Elément constitutif				2 crédits