



UEs spécifiques



Liste des enseignements

Drug design: case studies	2 crédits
Targeted therapies	2 crédits
Modélisation des interactions molécule-cible thérapeutique 1	2 crédits
Immunotargeting	2 crédits
Immunotargeting CC	
Immunotargeting CT	
Modélisation des interactions molécule-cible thérapeutique 2	2 crédits
Therapeutic peptides § Peptidomimetics	
Chemobiologie (67 % ENSCM)	2 crédits
Structure-based drug design	2 crédits
Nanotechnologies pour la santé (UE PHARMACIE)	2 crédits
Tissue engineering and cell therapy	