

Laboratoire : Sciences et Technologies de la Sante

Le 22/11/2019 à 14h30 à Labo Sciences et Technologies de la Sante à L'institut Supérieur des Sciences de la Santé Settat

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
ELAZIZI	Ilham	BSE19_14	Etat de santé, croissance et alimentation des nourrissons au Maroc	MOUALLIF	MUSTAPHA
BASLAM	Abdelmounaim	BSE19_14	Etat de santé, croissance et alimentation des nourrissons au Maroc	MOUALLIF	MUSTAPHA
JASNY	Elkhansaa	BSE19_14	Etat de santé, croissance et alimentation des nourrissons au Maroc	MOUALLIF	MUSTAPHA
BADDOU	Rachida	BSE19_27	Contribution à la cartographie de la résistance aux Carbapénèmes et à la Colistine dans les infections hospitalières aux principaux Bacilles Gram Négatif au Maroc	MOUALLIF	MUSTAPHA

Laboratoire : Sciences et Technologies de la Sante

Le 21/11/2019 à 14h à Labo Sciences et Technologies de la Sante à L'institut Supérieur des Sciences de la Santé Settat

Nom	Prénom	code sujet	Intitulé du sujet de thèse	Nom du directeur de thèse	Prénom du directeur de thèse
KAANOUCHE	Othmane	PSI19_19	Étude du développement spatial de la dose du proton d'énergie thérapeutique dans un milieu biologique via des modèles empirique et la simulation Monte-Carlo: Geant4-DNA et MNCPIX	KRIM	MUSTAPHA