

Canvas des candidats admis au cycle de doctorat 2023-2024

Intitulé du Laboratoire :

Número de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadrant	Co encadrant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
1601	boutaina	garouy	Caractérisation des anticorps neutralisants et des réponses des cellules T et B post-vaccination	MUSTAPHA.LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
2746	TARIK	Rahile	Caractérisation des anticorps neutralisants et des réponses des cellules T et B post-vaccination	MUSTAPHA.LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
11657	Wiam	Bousseta	Caractérisation des anticorps neutralisants et des réponses des cellules T et B post-vaccination	MUSTAPHA.LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
16026	Ferdaous	el andaloussi	Caractérisation des anticorps neutralisants et des réponses des cellules T et B post-vaccination	MUSTAPHA.LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
18576	JAOUHARA	ELHAR	Caractérisation des anticorps neutralisants et des réponses des cellules T et B post-vaccination	MUSTAPHA.LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
19017	asmaa	morchid	Caractérisation des anticorps neutralisants et des réponses des cellules T et B post-vaccination	MUSTAPHA.LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
20312	zainab	hamrasse	Caractérisation des anticorps neutralisants et des réponses des cellules T et B post-vaccination	MUSTAPHA.LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
25270	Hibatallah	Lachkar	Caractérisation des anticorps neutralisants et des réponses des cellules T et B post-vaccination	MUSTAPHA.LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
26408	Wissam	LEBGHADA	Caractérisation des anticorps neutralisants et des réponses des cellules T et B post-vaccination	MUSTAPHA.LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , Oncologie , Biosciences , Environnement et Energies Nouvelles	
27502	Chaima	Hamim	Caractérisation des anticorps neutralisants et des réponses des cellules T et B post-vaccination	MUSTAPHA.LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , Oncologie , Biosciences , Environnement et Energies Nouvelles	
590	guemih	imane	Etude du rôle des mirARNs dans la carcinogénèse induite par le virus EBV : le carcinome nasopharynx ou/et prostate	MYMUSTAPHA.ENNAJI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
7974	Noufel	Adila	Recherche des biomarqueurs type miRNAs et oncovirus (HPVs oncogéniques ou EBV ou HHV8 ou SV40 ou BK ou JC	MYMUSTAPHA.ENNAJI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
9805	EL HICHOUL	Hafida	Identification et caractérisation des microARNs régulateurs et des mécanismes épigénétiques dans les cancers hormonod	MYMUSTAPHA.ENNAJI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
837	janmane	salma	Identification et caractérisation des microARNs régulateurs et des mécanismes épigénétiques dans les cancers hormonod	MYMUSTAPHA.ENNAJI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
1450	Hartaoui	Yassine	Etude du rôle des mirARNs dans la carcinogénèse induite par le virus EBV : le carcinome nasopharynx ou/et prostate	MYMUSTAPHA.ENNAJI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
1343	El Barnaoui	Smail	Oncovirus (HPVs oncogéniques ou EBV ou SV40 ou Polyomavirus BK/ JC ou HHV8 et autres) et cancer de la vessie o	MYMUSTAPHA.ENNAJI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
2866	EL.MHEDDE	SOUKAINA	Recherche des biomarqueurs type miRNAs et oncovirus (HPVs oncogéniques ou EBV ou HHV8 ou SV40 ou BK ou JC	MYMUSTAPHA.ENNAJI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
4041	Sadkaoui	Meryem	Etude du rôle des mirARNs dans la carcinogénèse induite par le virus EBV : le carcinome nasopharynx ou/et prostate	MYMUSTAPHA.ENNAJI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
4923	NOUIZI	ELMEHDI	Développement de nanocomposites hybrides à base de dichalcogénures de métaux de transition bidimensionnels (2D-TM	HARTITI Bouchaib	JOUIAD Mustapha	Sciences,Techniques, Ingé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
13184	BOULADIAN	OTMAN	Dépôt, simulation et caractérisation d'oxydes métalliques en couches minces pour applications en photovoltaïque et détec	HARTITI Bouchaib	Ertugrul Mehmet	Sciences,Techniques, Ingé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
24636	Fatimazahra	Bakalla	Extreme Rainfall Events and Their Influence on Water Resources in Morocco: Insights from Isotopic Tracing and Artific	Mohamed STITOU	Abdessalam OUALLALI	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
33125	Omar	Mastari	Extreme Rainfall Events and Their Influence on Water Resources in Morocco: Insights from Isotopic Tracing and Artific	Mohamed STITOU	Abdessalam OUALLALI	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
9296	HMAD	EL HOURCHE	Contribution à l'Étude Hydrogéologique et Évaluation de la Qualité des Eaux de la Nappe du Gharb : Approche Intégrée	Mohamed STITOU	Abdessalam OUALLALI	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
33564	Christian	BIGIRIMANA	Contribution à l'Étude Hydrogéologique et Évaluation de la Qualité des Eaux de la Nappe du Gharb : Approche Intégrée	Mohamed STITOU	Abdessalam OUALLALI	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
40001	zineb	bouhamyia	Contribution à l'Étude Hydrogéologique et Évaluation de la Qualité des Eaux de la Nappe du Gharb : Approche Intégrée	Mohamed STITOU	Abdessalam OUALLALI	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
40683	YOUSRA	BOUCHIM	Contribution à l'Étude Hydrogéologique et Évaluation de la Qualité des Eaux de la Nappe du Gharb : Approche Intégrée	Mohamed STITOU	Abdessalam OUALLALI	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
2020	Youssef	Zazza	« Lutte biologique contre l'agent causal (Pectobacterium sp.) de la pourriture molle de la pomme de terre (Solanum tuber	SAID BOUGHRIBIL	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
10563	Hafssa	Hachimi	Contribution à l'étude des potentialités antibactériennes et antifongiques d'une plante marginalisée halophyte de la région	SAID BOUGHRIBIL	DALILA.LOUDYI	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
22234	Fatima	BEN HOUMOU	Contribution à l'étude des potentialités antibactériennes et antifongiques d'une plante marginalisée halophyte de la région	SAID BOUGHRIBIL	DALILA.LOUDYI	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
22235	Fatima	BEN HOUMOU	Utilisation des biotechnologies rhizobiales au profit de développement de la culture de l'arachide « Arachis hypogaea »	SAID BOUGHRIBIL	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
24382	Younes	CHIHAB	Formulation d'un inoculum mixte composé des bactéries bénéfiques (Rhizobium, promotrices de la croissance des plant	SAID BOUGHRIBIL	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
27476	Chaima	Hamim	Amélioration du potentiel d'adaptation des légumineuses sensibles aux conditions difficiles du milieu par des bactéries p	SAID BOUGHRIBIL	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
27477	Chaima	Hamim	Utilisation des biotechnologies rhizobiales au profit de développement de la culture de l'arachide « Arachis hypogaea »	SAID BOUGHRIBIL	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
27677	Brahim	AHBARE	Application des plantes marginalisées halophytes en rotation culturale avec des cultures maraichères sensibles	SAID BOUGHRIBIL	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
31661	Karima	Radi	Formulation d'un inoculum mixte composé des bactéries bénéfiques (Rhizobium, promotrices de la croissance des plant	SAID BOUGHRIBIL	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
31662	Karima	Radi	Amélioration du potentiel d'adaptation des légumineuses sensibles aux conditions difficiles du milieu par des bactéries p	SAID BOUGHRIBIL	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
31663	Karima	Radi	Utilisation des biotechnologies rhizobiales au profit de développement de la culture de l'arachide « Arachis hypogaea »	SAID BOUGHRIBIL	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
36366	raja anastassia	lahyami	Contribution à l'étude des potentialités antibactériennes et antifongiques d'une plante marginalisée halophyte de la région	SAID BOUGHRIBIL	DALILA.LOUDYI	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
36576	Achraf	Essaihe	Utilisation des biotechnologies rhizobiales au profit de développement de la culture de l'arachide « Arachis hypogaea »	SAID BOUGHRIBIL	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
39087	Salima	charbi	Etude des activités biologiques des sous-produits d'une plante marginalisée halophyte commune des côtes rocheuses du	SAID BOUGHRIBIL	NON	Sciences et techniques	Laboratoire de Virologie , FSTM	
15046/Sept.24	Kabil	Hajar	Etude Génétique et Moléculaire des troubles neurologiques héréditaires au sein de la population marocaine; analyse génomique d	Pr. Lakhari Hamid		Sciences,Techniques, Ingé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
8144/Sept.24	JROUNDI	Chaymae	Etude Génétique et Moléculaire des troubles neurologiques héréditaires au sein de la population marocaine; analyse génomique d	Pr. Lakhari Hamid		Sciences,Techniques, Ingé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
14094/Sept.24	Zazza	Youssef	Extraction de principes actifs à partir des plantes médicinales et aromatiques et études de leurs activités biologiques.	Pr. Lakhari Hamid		Sciences,Techniques, Ingé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
12728/Sept.24	ABOUSALIH	Fatima Zahra	Extraction de principes actifs à partir des plantes médicinales et aromatiques et études de leurs activités biologiques.	Pr. Lakhari Hamid		Sciences,Techniques, Ingé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
3212/Sept.24	SBAY	HAFFSA	Épidémiologie et étude génétique et moléculaire des infections à virus respiratoire syncytial et du virus de la variole ovine	Pr. Lakhari Hamid		Sciences,Techniques, Ingé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
12484/Sept.24	LEHMISSI	Najlaa	Exploration du profil émétiologique et étude des altérations génétiques du cancer de poumon	Pr. Lakhari Hamid		Sciences,Techniques, Ingé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
2085/Sept.24	EL ARABI	JIHANE	Extraction de principes actifs à partir des plantes médicinales et aromatiques et études de leurs activités biologiques.	Pr. Lakhari Hamid		Sciences,Techniques, Ingé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
10307/Sept.24	HOUARI	HOUUDA	Épidémiologie et étude génétique et moléculaire des infections à virus respiratoire syncytial et du virus de la variole ovine	Pr. Lakhari Hamid		Sciences,Techniques, Ingé	Laboratoire de Virologie , FSTM	
11216/Sept.24	Ei Oudaa	Lina	Exploration du profil émétiologique et étude des altérations génétiques du cancer de poumon	Pr. Lakhari Hamid		Sciences,Techniques, Ingé	Laboratoire de Virologie , FSTM	