

## PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

### Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	6850/Oct.25 (9214)	Fatima	Massay	Approches analytiques multimodales couplées à la chimiométrie pour l'évaluation globale de la qualité du lait infantile	AMAL ATHAJSAID	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC
2	10480/Oct.25 (14776)	ABDELALI	ELARRIM	Comparaison du miel produit par des abeilles nourries au nectar floral versus au sirop sucré : analyse physico-chimique	HOUDA BOUCHAFRA	AIMEN ELORCHE	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC
3	1317/Oct.25 (28888)	ZAINAB	LABIED	Développement de biostimulants à bases de phosphates et plantes médicinales et aromatiques pour améliorer la résistance aux stress abiotiques;	AMAL ATHAJSAID	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC
4	454/Oct.25 (28874)	kaoutar	bouzeimad	Etude phytochimique,pharmacologique et applications cosmétiques innovantes de Capparis spinosa L. (Câprier sauvage du Maroc)	AMAL ATHAJSAID	SOUKAINA BENNIS	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC
5	15265/Oct.25 (8193)	zaineb	saad	Optimisation des stratégies de stewardship antibiotique.	SOUKAINA BENNIS	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC
6	15222/Oct.25 (30087)	Houda	Aziz Alaoui	Polymorphisme du CYP2C19 : vers un outils clinique de prédiction de la réponse au Clopidogrel.	SOUKAINA BENNIS	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC
7	1345/Oct.25 (17838)	OMAR	MERROUN	Recherche et identification, in vitro, de l'activité anti-âge des extraits de Ceratonia siliqua et Opuntia ficus-indica : inhibition de l'elastase, de la collagénase et de la tyrosynase.	SOUKAINA BENNIS	AMAL ATHAJSAID	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC
8	14705/Oct.25 (21991)	Mohamed	ZOUIINE	Variabilité écologique et environnementale de plantes médicinales et aromatiques marocaines : impact des facteurs climatiques et environnementaux sur leur composition chimique et leurs activités biologiques	AMAL ATHAJSAID	SOUKAINA BENNIS	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	11508/Oct.25 (35598)	Aya	Rhouzani	Développement de formulation à base d'huiles essentielles pour renforcer l'efficacité des traitements anticancéreux	2	AMAL AITHAJSAID	SOUKAINA BENNIS	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC
2	13610/Oct.25 (30851)	Safaa	EL HAFIDI	Etude phytochimique,pharmacologique et applications cosmétiques innovantes d' <i>Capparis spinosa</i> L. (Câprier sauvage du Maroc)	2	AMAL AITHAJSAID	SOUKAINA BENNIS	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC
3	5817/Oct.25 (27292)	maria	menyani	Optimisation des stratégies de stewardship antibiotique.	2	SOUKAINA BENNIS	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC
4	51/Oct.25 (34194)	Ikram	Abouhanine	Polymorphisme du CYP2C19 : vers un outils clinique de prédiction de la réponse au Clopidogrel.	2	SOUKAINA BENNIS	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC
5	13610/Oct.25 (30860)	Safaa	EL HAFIDI	Recherche et identification, in vitro, de l'activité anti-âge des extraits de <i>Ceratonia siliqua</i> et <i>Opuntia ficus-indica</i> : inhibition de l'elastase, de la collagérase et de la tyrosinase.	2	SOUKAINA BENNIS	AMAL AITHAJSAID	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMPC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

**PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026**

**Liste principale :**

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	12552/Oct.25 (1057)	ZINEB	EL KORCHI	Cardiopathies congénitales: épidémiologie , clinique et génétique	MOUNA LEHLLIMI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
2	428/Oct.25 (4981)	CHIFAA	ARSAOUIYA	Épidémiologie et facteurs de risque de la transmission de la tuberculose multi-résistante dans la région de Casablanca- Settat.	SAMIRA NANI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
3	13/Oct.25 (6233)	Hassan	Lamghari	Etude de l'expression de PD-L1 dans le cancer du poumon à petites cellules	MEHDJI KARKOURI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
4	13211/Oct.25 (14)	Iamyae	DERRAK	Urgences métaboliques néonatales: clinique, profil biochimique et difficultés thérapeutiques	MOUNA LEHLLIMI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC

**Liste d'attente :**



#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	14624/Oct.25 (10165)	Leila	Rafiq	Analyse des troubles métaboliques et des facteurs de risque cardiovasculaires chez les patients infectés par le VIH-1 sous traitement antirétroviral combiné efficace à Casablanca	1	MUSTAPHA SODQI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
2	6918/Oct.25 (27242)	Khaoula	Eshassah	Épidémiologie et facteurs de risque de la transmission de la tuberculose multi-résistante dans la région de Casablanca-Settat.	1	SAMIRA NANI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
3	540/Oct.25 (8019)	Reda	LAKRAD	Épidémiologie et facteurs de risque de la transmission de la tuberculose multi-résistante dans la région de Casablanca-Settat.	2	SAMIRA NANI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
4	956/Oct.25 (19585)	MOUNA	BELGAZZAR	Épidémiologie et facteurs de risque de la transmission de la tuberculose multi-résistante dans la région de Casablanca-Settat.	3	SAMIRA NANI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
5	7107/Oct.25 (29141)	SONIA, SAMIA	HOUMIR	Etude de l'expression de PD-L1 dans le cancer du poumon à petites cellules	1	MEHDI KARKOURI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
6	12043/Oct.25 (19202)	NADA	Khribech	Etude de l'expression de PD-L1 dans le cancer du poumon à petites cellules	2	MEHDI KARKOURI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
7	11365/Oct.25 (5194)	Djibrill	Garba Kalla	Etude de l'expression de PD-L1 dans le cancer du poumon à petites cellules	3	MEHDI KARKOURI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
8	13875/Oct.25 (3699)	Nisrine	Allouch	Etude de l'expression de PD-L1 dans le cancer du poumon à petites cellules	4	MEHDI KARKOURI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
9	15513/Oct.25 (39480)	NOHALLA	BENBAAK	Etude de l'expression de PD-L1 dans le cancer du poumon à petites cellules	5	MEHDI KARKOURI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
10	11619/Oct.25 (40453)	Khadilia	Bouiry	Implication des microARNs dans le dépistage, le diagnostic, le suivi, et le pronostic du Cancer Colorectal	1	HIND DEHBI	MEHDI KARKOURI	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
11	2115/Oct.25 (38707)	dalal	LOUTFI	Implication des microARNs dans le dépistage, le diagnostic, le suivi, et le pronostic du Cancer Colorectal	2	HIND DEHBI	MEHDI KARKOURI	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
12	7601/Oct.25 (35638)	Gaëtan	NANA NONO	Implication des microARNs dans le dépistage, le diagnostic, le suivi, et le pronostic du Cancer Colorectal	3	HIND DEHBI	MEHDI KARKOURI	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
13	13875/Oct.25 (3680)	Nisrine	Allouch	Implication des microARNs dans le dépistage, le diagnostic, le suivi, et le pronostic du Cancer Colorectal	4	HIND DEHBI	MEHDI KARKOURI	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
14	14624/Oct.25 (9880)	Leila	Rafiq	Implication des microARNs dans le dépistage, le diagnostic, le suivi, et le pronostic du Cancer Colorectal	5	HIND DEHBI	MEHDI KARKOURI	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
15	13844/Oct.25 (40145)	ziade	afsahi	Implication des microARNs dans le dépistage, le diagnostic, le suivi, et le pronostic du Cancer Colorectal	6	HIND DEHBI	MEHDI KARKOURI	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



## PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

### Liste principale :

# candidature	Réf. candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1 (7597)	3800/Oct.25	Meriem	Ettounosy	Etude médico-économique de l'appareil de dialyse portable MorWAK	MOHAMED ZAMD	ABDELLAH BOUALAM	Ingénieur de santé	LABORATOIRE DE PHYSIOPATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE INFILAMMATOIRE DÉGÉNÉRATIVE ET ONCOLOGIQUE	FMPC
2 (4574)	2433/Oct.25	TAOUFIK	TIKOUK	L'intégration de l'intelligence artificielle dans la rééducation fonctionnelle : vers une amélioration personnalisée de la prise en charge des patients	FATIMA LMIDMANI	SAMIRA NANI	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PHYSIOPATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE INFILAMMATOIRE DÉGÉNÉRATIVE ET ONCOLOGIQUE	FMPC
3 (34155)	13902/Oct.25	fatima zahra	EL KORCHI	Vers un dispositif médical innovant : modélisation et cahier des charges fonctionnel d'un rein artificiel portable	ABDELLAH BOUALAM	ZAKARIA ELMASKAOUI	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE PHYSIOPATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE INFILAMMATOIRE DÉGÉNÉRATIVE ET ONCOLOGIQUE	FMPC
4 (38238)	5828/Oct.25	kawtar	amalou	Vers un rein artificiel connecté : ingénierie IoT et l'intelligence Artificielle au service de la santé	ABDELLAH BOUALAM	MOHAMED ZAMD	Sciences de l'ingénieur	LABORATOIRE DE PHYSIOPATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE INFILAMMATOIRE DÉGÉNÉRATIVE ET ONCOLOGIQUE	FMPC

### Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	6040/Oct.25 (6253)	Ahiam	El Morabit	Évaluation de la cognition sociale chez les patients atteints de sclérose en plaques et de la maladie de Parkinson	1	NADIA TAHIRIJOUTI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PHYSIOPATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE INFILAMMATOIRE DÉGÉNÉRATIVE ET ONCOLOGIQUE	FMPC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

**PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026**

**Liste principale :**

# candidature	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire Etablissement
1	1623/Oct.25 (22523)	Sofia	DOUKALI	Évaluation de l'impact sociétal et de la qualité de vie des patients traités par thérapies innovantes au Maroc	HOUDA FILALI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Recherche Intégrée en Cancérologie FMPC
2	540/Oct.25 (8056)	Reda	LAKRAD	Évaluation pharmaco-économique des innovations thérapeutiques en oncologie dans le cadre des réformes du système de santé au Maroc	HOUDA FILALI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Recherche Intégrée en Cancérologie FMPC
3	7184/Oct.25 (11424)	Guichel Athanase Ramsei	NGASSAKI	Impact de la résistance aux antibiotiques sur la santé publique	IMANE RAHMOUNE	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Recherche Intégrée en Cancérologie FMPC
4	1724/Oct.25 (11207)	Oualid	Razzok	Intégration de modèles prédictifs IA pour la planification et l'optimisation des gestes chirurgicaux	FATIMAZAHRA BENSARDI	AMINE BACHAR	Sciences de la santé	Laboratoire de Recherche Intégrée en Cancérologie FMPC

**Liste d'attente :**

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Coll. de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	13046/Oct.25 (28013)	HAKIMA	MOTRIB	Utilisation de l'intelligence artificielle pour l'identification d'éléments prédictifs des pathologies cancéreuses : application au cancer colorectal	1	FATIMAZAHRA BENSARDI	ZAKARIA ESSAIDI	Sciences de la santé	Laboratoire de Recherche Intégrée en Cancérologie	FMPC
2	12659/Oct.25 (29626)	Mariem	EL OUSROUTI	Utilisation de l'intelligence artificielle pour l'identification d'éléments prédictifs des pathologies cancéreuses : application au cancer colorectal	2	FATIMAZAHRA BENSARDI	ZAKARIA ESSAIDI	Sciences de la santé	Laboratoire de Recherche Intégrée en Cancérologie	FMPC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



## PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

### Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	13644/Oct.25 (15391)	Hanane	RASSIMI	Les grossesses non planifiées : état des lieux au Maroc	MOUNA SABIRI	RACHID ABOUAIEB	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMPC
2	12167/Oct.25 (3133)	asmaa	morchid	Effets de la supplémentation en antioxydants sur les paramètres de la fertilité	HOUSSINE BOUFETTAL	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMPC
3	14262/Oct.25 (41970)	siham	baghdadi	La gratuité de soins obstétricaux au Maroc: quel impact sur l'accessibilité financière, la qualité des soins, la satisfaction des parturientes et la mortalité materno-fœtale	HOUSSINE BOUFETTAL	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMPC
4	4323/Oct.25 (20861)	hajare	kerazi	Santé sexuelle et santé mentale : interactions chez les jeunes	MOUNA SABIRI	RACHID ABOUAIEB	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMPC

### Liste d'attente :



#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Score de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	11507/Oct.25 (19029)	RHILANE	SALWA	Les grossesses non planifiées : état des lieux au Maroc	1	MOUNA SABIRI	RACHID ABOUTAIEB	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMP
2	4126/Oct.25 (14835)	Najah	Eddahmany	Les grossesses non planifiées : état des lieux au Maroc	2	MOUNA SABIRI	RACHID ABOUTAIEB	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMP
3	1721/Oct.25 (25000)	Asmaa	Razzouq	Les grossesses non planifiées : état des lieux au Maroc	3	MOUNA SABIRI	RACHID ABOUTAIEB	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMP
4	2463/Oct.25 (36663)	Chaimae	AHNINE	Effets de la supplémentation en antioxydants sur les paramètres de la fertilité	1	HOUSSINE BOUFETTAL	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMP
5	11435/Oct.25 (38919)	Chaymaa	Echarkaoui	La gratuité de soins obstétricaux au Maroc: quel impact sur l'accessibilité financière, la qualité des soins, la satisfaction des parturientes et la mortalité materno-fœtale	1	HOUSSINE BOUFETTAL	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMP
6	8830/Oct.25 (33132)	HIND	ASKHIRA	La gratuité de soins obstétricaux au Maroc: quel impact sur l'accessibilité financière, la qualité des soins, la satisfaction des parturientes et la mortalité materno-fœtale	2	HOUSSINE BOUFETTAL	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMP
7	1721/Oct.25 (25008)	Asmaa	Razzouq	La gratuité de soins obstétricaux au Maroc: quel impact sur l'accessibilité financière la qualité	3	HOUSSINE BOUFETTAL	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMP

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Grade de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
8	13983/Oct.25 (22299)	AMAL	JOUICHA	La gratuité de soins obstétricaux au Maroc: quel impact sur l'accessibilité financière, la qualité des soins, la satisfaction des parturientes et la mortalité materno-foetale	4	HOUSSINE BOUFETTAL	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMPc
9	466/Oct.25 (6481)	Berjuna Orphée	Nyare	La gratuité de soins obstétricaux au Maroc: quel impact sur l'accessibilité financière, la qualité des soins, la satisfaction des parturientes et la mortalité materno-foetale	5	HOUSSINE BOUFETTAL	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMPc

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

**PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026**

**Liste principale :**



#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	15923/Oct.25 (34770)	AHLAM	MEFTAH	Étude du profil immunitaire et des biomarqueurs prédictifs de la réponse aux traitements anticancéreux	ABDALLAH BADOU	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPC
2	8845/Oct.25 (35091)	Ihssan	Ouadjou	Polyarthrite Rhumatoïde et Enjeux Psychologiques : Résiliience et Mécanismes d'Adaptation Psychologique chez la Femme Marocaine	SAADIA JANANI	MOHAMED AGOUB	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPC

**Liste d'attente :**

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co- encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	410/Oct.25 (9901)	ILHAM	ZANZOUN	Caractérisation des mécanismes d'exclusion immunitaire liés au microenvironnement tumoral dans le cancer du sein	1	ABDALLAH BADOU	SOUHA SAHRAOUI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPG
2	11619/Oct.25 (40220)	Khadija	Bouiry	Caractérisation des mécanismes d'exclusion immunitaire liés au microenvironnement tumoral dans le cancer du sein	2	ABDALLAH BADOU	SOUHA SAHRAOUI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPG
3	1468/Oct.25 (24935)	niam	hjiej	Caractérisation des mécanismes d'exclusion immunitaire liés au microenvironnement tumoral dans le cancer du sein	3	ABDALLAH BADOU	SOUHA SAHRAOUI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPG
4	1144/Oct.25 (23860)	Sara	HARITH	Épuisement de la réponse immunitaire chez les patients chroniquement infectés par le virus de l'hépatite B	1	MUSTAPHA LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPG
5	13102/Oct.25 (38623)	Nihal	El Yousfi	Épuisement de la réponse immunitaire chez les patients chroniquement infectées par le virus de l'hépatite B	2	MUSTAPHA LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPG
6	9248/Oct.25 (26595)	FATIMA ZAHRA	EL HAOUAMI	Épuisement de la réponse immunitaire chez les patients chroniquement infectés par le virus de l'hépatite B	3	MUSTAPHA LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPG
7	9743/Oct.25 (33619)	Mohamed	Frakchi	Identification de cibles immunitaires liées au dysfonctionnement des cellules T et à la résistance à l'immunothérapie dans le cancer du sein	1	MUSTAPHA LKHIDER	ABDALLAH BADOU	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPG

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Score de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
8	12043/Oct.25 (19223)	NADA	Khribech	Identification de cibles immunitaires liées au dysfonctionnement des cellules T et à la résistance à l'immunothérapie dans le cancer du sein	2	MUSTAPHA LKHIDER	ABDALLAH BADOU	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPG
9	13875/Oct.25 (22120)	Nisrine	Allouch	Identification de cibles immunitaires liées au dysfonctionnement des cellules T et à la résistance à l'immunothérapie dans le cancer du sein	3	MUSTAPHA LKHIDER	ABDALLAH BADOU	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPG
10	1253/Oct.25 (1662)	Ibtissam	GMIRA	Prédiction de la réponse à l'immunothérapie chez des patients atteints de cancers en utilisant l'IA.	1	ABDALLAH BADOU	SAID BAHASSINE	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPG

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



## PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

### Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	107/Oct.25 (4877)	Ali	IDIR	Agents chimiques : qualité de la gestion des risques chez les soignants en milieu hospitalier	KAMAL WIFAQ	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
2	7575/Oct.25 (24553)	MERIAME	LAAZIZ	Angines et complications	WIDAD GUEDDARI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
3	6242/Oct.25 (4492)	Wissal	ACHIRI	Corrélation génotype-phénotype des neutropénies congénitales	NAIMA AMENZOU	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
4	7830/Oct.25 (4659)	soukaina	BENIAZZA	Devenir professionnel des malades atteints de déficits immunitaires primitifs	KAMAL WIFAQ	IBTIHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
5	12353/Oct.25 (30720)	Nisrine	GRIBA	Étude de la diversité génotypique des HPV chez les HSH infectés par le VIH .	AHD OULADLAHSEN	ASSIYA ELKETTANI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
6	11463/Oct.25 (8392)	Kalirou	TRAORE	Etude épidémio-clinique des déficits immunitaires primitifs au Mali	MINA MOUDATIR	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
7	1993/Oct.25 (8194)	BASMA	ER-RAFFALI	Évaluation de la qualité du management selon la norme ISO 9001 au sein du service de néonatalogie.	ABDERRAHIM HABZI	AMAL BADRE	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
8	8180/Oct.25 (18288)	Afaf	EL AMARI	Évaluation nutritionnelle chez les enfants atteints de maladies inflammatoires chroniques de l'intestin	DALAL BENSABBAHIA	IBTIHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC

#	candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Thèse	proposé	Doctorale	Laboratoire	Etablissement
9	931/Oct.25 (11852)	Zhor	Tichout	Impact de la qualité de la formation en santé au travail dans la prévention des risques professionnels chez les soignants	KAMAL WIFAOQ	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
10	1493/Oct.25 (22331)	OUMAIMA	SERBOUTI	l'insuffisance ovarienne précoce au cours des maladies auto-immunes systémiques	KHADIJA ECHCHILALI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
11	10420/Oct.25 (34723)	Mohammed	Fahi	Les allergies médicamenteuses : l'apport des tests fonctionnelles et l'amélioration de la prise en charge	AHLAM MEFTAH	IBTIHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
12	15018/Oct.25 (4763)	Meriem	Atrassi	Pancréatites héréditaires : aspects cliniques, immunogénétiques et pronostiques	NAIMA AMENZOU	IBTIHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
13	15953/Oct.25 (38033)	Dounia	Sajid	Prise en charge globale des maladies autoimmunes chez le sujet âgé	KHADIJA ECHCHILALI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
14	8079/Oct.25 (4998)	Hamza	ROMANDI	Profil clinique et évolutif des encéphalites auto-immunes chez l'enfant.	IMANE CHAHID	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
15	6630/Oct.25 (8286)	Karamoko	TANGARA	Profil immunogénétique des déficits immunitaires primitifs au Mali	MINA MOUDATIR	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
16	127/Oct.25 (5220)	ABDERRAHIM	AITKAACH	Qualité de vie au travail et qualité des soins : interrelation et enjeux	KAMAL WIFAOQ	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
17	13831/Oct.25 (29420)	FATNA	EL KOBRI	Rôle des tests fonctionnels dans l'identification et la classification des déficits immunitaires primitifs	IBTIHAL BENHSAIEN	JALILA ELBAKKOURI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
18	412/Oct.25 (35807)	Hassan	GARAGE	Sérologie post-vaccinale anti-pneumococcique : vers une harmonisation des techniques de mesure.	IBTIHAL BENHSAIEN	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	----- de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	1117/Oct.25 (31801)	Fatima Ezzahraa	Nani	Agents chimiques : qualité de la gestion des risques chez les soignants en milieu hospitalier	1	KAMAL WIFAOQ	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
2	3149/Oct.25 (10701)	HAJAR	OUIHYA	Agents chimiques : qualité de la gestion des risques chez les soignants en milieu hospitalier	2	KAMAL WIFAOQ	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
3	6949/Oct.25 (4653)	Safae	Mezahi	Caractérisation des lymphocytes T régulateurs et B régulateurs au cours des erreurs innées de l'immunité	2	JALILA ELBAKKOURI	IBTIHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
4	849/Oct.25 (32712)	ZINEB	RAZOUK	Développement et évaluation d'un kit de diagnostic rapide pour la détection des Herpesviridae chez l'enfant.	1	JALILA ELBAKKOURI	AZIZ BOUSFI-HAAHMED	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
5	7678/Oct.25 (11033)	Abderrahman	Nouichi	Développement et évaluation d'un kit de diagnostic rapide pour la détection des Herpesviridae chez l'enfant.	2	JALILA ELBAKKOURI	AZIZ BOUSFI-HAAHMED	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
6	10459/Oct.25 (5354)	Hasnae	Saqat	Évaluation de la qualité du management selon la norme ISO 9001 au sein du service de néonatalogie.	1	ABDERRAHIM HABZI	AMAL BADRE	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
7	2077/Oct.25 (14598)	Maroua	SAILAL	Évaluation nutritionnelle chez les enfants atteints de maladies inflammatoires chroniques de l'intestin	1	DALAL BENSABBAHIA	IBTIHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
8	10927/Oct.25 (4910)	OLADELE ABIKE NIDAA	ABDOU	Évaluation nutritionnelle chez les enfants atteints de maladies inflammatoires chroniques de l'intestin	2	DALAL BENSABBAHIA	IBTIHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
9	10459/Oct.25 (5665)	Hasnae	Saqat	Impact de la qualité de la formation en santé au travail dans la prévention des risques professionnels chez les soignants	1	KAMAL WIFAOQ	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
10	8379/Oct.25 (34824)	Kawtar	Abssane	Impact de la qualité de la formation en santé au travail dans la prévention des risques professionnels chez les soignants	2	KAMAL WIFAOQ	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
11	11209/Oct.25 (30341)	SALMA	IHSANE	Modélisation tridimensionnelle et	1	IBTHAL BENHSAIEN	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie	FMPC

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	... de merite	Directeur de Thèse	Co-encadrant	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
				bioinformatique des variants protéiques dans les déficits immunitaires					Clinique, Infection et Autoimmunité	
12	9761/Oct.25 (30803)	ACHRAF	MAKKANOU	Modélisation tridimensionnelle et interprétation bioinformatique des variants protéiques dans les déficits immunitaires primitifs	2	IBTIHAL BENHSAIEN	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
13	56/Oct.25 (13329)	zineb	wardi	Prise en charge globale des maladies autoimmunes chez le sujet âgé	1	KHADIJA ECHCHILALI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
14	8769/Oct.25 (19565)	oumaima	baida	profil clinico microbiologique des infections nosocomiales en pediatrie	1	SAMIRA KALOUCH	ASSIYA ELKETTANI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
15	2789/Oct.25 (10068)	Kaoutar	Laafoudi	profil clinico microbiologique des infections nosocomiales en pediatrie	2	SAMIRA KALOUCH	ASSIYA ELKETTANI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
16	10489/Oct.25 (15416)	Imane	KARROUCHI	Profil immunologique et microbiologique des atteintes ophthalmologiques dans les déficits immunitaires primitifs	1	KHADJA ECHCHILALI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
17	16231/Oct.25 (16567)	OUMAIMA	DRABNI	Qualité de vie au travail et qualité des soins : interrelation et enjeux	1	KAMAL WIFAOQ	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
18	4569/Oct.25 (6468)	Leila	ARRIANI	Qualité de vie au travail et qualité des soins : interrelation et enjeux	2	KAMAL WIFAOQ	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
19	2180/Oct.25 (27817)	Aya	Elhajji	Qualité de vie chez l'entourage des enfants cancéreux	1	NOUFISSA BENAJIBA	LINDA RACHIDI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
20	4401/Oct.25 (16711)	Achraf	El Hati	Qualité de vie chez l'entourage des enfants cancéreux	2	NOUFISSA BENAJIBA	LINDA RACHIDI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.

## PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

### Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	9377/Oct.25 (19289)	hamid	kraia	Apport des neuroleptiques chez les patients traumatisés crâniens : étude prospective comparative randomisée en double aveugle	MOHAMED RAHMI	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMPC
2	2789/Oct.25 (10059)	Kaoutar	Laafoudi	l'impact médico-économique des infections associées aux soins	KHALID KHALEQ	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMPC
3	2789/Oct.25 (10087)	Kaoutar	Laafoudi	la flore intestinale chez le patient en réanimation	MOHAMED RAHMI	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMPC
4	14997/Oct.25 (28017)	Yassine	Naaim	la nutrition en réanimation : analyse des pratiques et contraintes	KHALID KHALEQ	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMPC
5	8017/Oct.25 (7916)	SABAH	SALIH	Modélisation et Evaluation des risques environnementaux au milieu hospitalier : Approche holistique pour l'amélioration continue de la sécurité au bloc opératoire	KHALID KHALEQ	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMPC
6	64/Oct.25 (7236)	Houda	Halloul	Stress professionnel et dynamique d'équipe au bloc opératoire : influence sur la qualité de soins et la sécurité du patient	MOHAMED RAFAI	ABDESSAMAD RAJAALLAH	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMPC

### Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	7976/Oct.25 (26836)	IBTIHAL	MOUNIB	Development and characterization of innovative chitosan-based hydrogels for maxillofacial and oral tissue regeneration	1	MOHAMED RAHMI	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMP
2	14035/Oct.25 (30700)	Malan Chris Fulgence	Djedou	Évaluation de l'efficacité des extraits de plantes médicinales dans la gestion de l'obésité	1	SAMIR IBENMOUSSA	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMP
3	2384/Oct.25 (14679)	IKHLAS	AMOUGA	Évaluation de l'efficacité des extraits de plantes médicinales dans la gestion de l'obésité	2	SAMIR IBENMOUSSA	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMP
4	12975/Oct.25 (19649)	Mohammed	MOUHAMOUSSA	Évaluation de l'état nutritionnel chez les patients traumatisés crâniens en réanimation	1	MOHAMED RAHMI	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMP
5	1181/Oct.25 (14198)	ISSMAIL	EL BAKKALI	l'impact médico-économique des infections associées aux soins	1	KHALID KHALEQ	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMP
6	8180/Oct.25 (18256)	Afaf	EL AMARI	La dénutrition chez le sujet âgé en chirurgie digestive : quel impact sur le devenir a court terme	1	KHALID KHALEQ	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMP
7	3767/Oct.25 (27762)	Kenza	LAALIOUI	La dénutrition chez le sujet âgé en chirurgie digestive : quel impact sur le devenir a court terme	2	KHALID KHALEQ	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMP
8	6852/Oct.25 (29407)	Amira	Abdelkafi	la flore intestinale chez le patient en réanimation	2	MOHAMED RAHMI	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMP
9	14440/Oct.25 (16933)	MAJDA	NOUIRA	la nutrition en réanimation : analyse des pratiques et contraintes	1	KHALID KHALEQ	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMP
10	6064/Oct.25 (29320)	Ibtissam	WADIH	la nutrition en réanimation : analyse des pratiques et contraintes	2	KHALID KHALEQ	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMP
11	4323/Oct.25 (20246)	hajare	kerazi	Modélisation et Evaluation des risques environnementaux au milieu hospitalier: Approche holistique pour l'amélioration continue de la sécurité au bloc opératoire	1	KHALID KHALEQ	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMP
12	12889/Oct.25 (16415)	LATIFA	AIT ELMOADDINE	Modélisation et Evaluation des risques environnementaux au milieu hospitalier : Approche holistique pour l'amélioration	2	KHALID KHALEQ	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMP

#	Réf. Candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
13	1464/Oct.25 (14370)	HOUDA	BAKBACH	continuée de la sécurité au bloc opératoire						
14	936/Oct.25 (21848)	Ghizlane	EL AASEMY	Stress professionnel et dynamique d'équipe au bloc opératoire : influence sur la qualité de soins et la sécurité du patient	1	MOHAMED RAFAI	ABDESSAMAD RAJAALLAH	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMPG
				Stress professionnel et dynamique d'équipe au bloc opératoire : influence sur la qualité de soins et la sécurité du patient	2	MOHAMED RAFAI	ABDESSAMAD RAJAALLAH	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMPG

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



## PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

### Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	10362/Oct.25 (15274)	Larbi	Salih	Erreurs diététiques chez les sujets obèses: analyse des justifications	SIHAM ELAZIZ	ASMA CHADLI	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPG
2	8091/Oct.25 (19399)	Ayoub	Hajji	Conception et évaluation d'un serious game dédié à l'éducation thérapeutique des patients diabétiques	ASMA CHADLI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPG
3	8511/Oct.25 (8197)	Soukaina	Jalal	Dépistage de l'hypothyroïdie chez les personnes âgées au Maroc : élaboration et validation d'un modèle prédictif clinico-neurocognitif adapté à la population marocaine	NASSIM HARAJ	ASMA CHADLI	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPG
4	10015/Oct.25 (15793)	ILHAM	EL KARIM	Hypocalcémie chronique et effets sur le comportement cognitif	ASMA CHADLI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPG
5	8190/Oct.25 (10739)	Karima	Hajji	Identification des profils neurocognitifs chez les adolescents et adultes avec TSA et élaboration d'une intervention neuropsychologique ciblée selon le profil	ADIL KHOUBILA	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPG
6	10728/Oct.25 (15695)	wiame	farhat	L'atteinte cognitive chez le patient diabétique	ASMA CHADLI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPG



#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
7	12378/Oct.25 (42191)	Fatima	Belamine	La détermination de l'âge à partir de la symphyse pubienne	AHMED BELHOUSS	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
8	14404/Oct.25 (36516)	Malak	Iggar	Le traitement symptomatique de l'hypothyroïdie fruste améliore-t-il les symptômes et la qualité de vie des patients	ASMA CHADLI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
9	1009/Oct.25 (6408)	Imad Eddine	Hamdaoui	L'utilisation de l'intelligence artificielle pour le dépistage précoce et la personnalisation des interventions thérapeutiques en santé mentale	ZINEB SERHIER	AHMED BELHOUSS	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
10	15314/Oct.25 (20279)	Majda	EL BAIDOURI	Modélisation prédictive clinico-biologique et neurocognitive du diabète de type 2 au Maroc	NASSIM HARAJ	ASMA CHADLI	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
11	15017/Oct.25 (28709)	Soukaina	Lahlou	Perception de l'obésité par les sujets obèses	SIHAM ELAZIZ	ASMA CHADLI	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
12	13945/Oct.25 (4707)	YASSINE	LAHOUNI	Qualité de vie et facteurs associés chez les patientes atteintes de cancer du sein	ADIL KHOUBILA	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
13	15304/Oct.25 (4496)	Ali	Meftah	Réalité virtuelle et troubles anxieux de l'enfant et de l'adolescent	LINDA RACHIDI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
14	12715/Oct.25 (5803)	Fatima-Zahra	Rouchdi	TDAH chez l'adulte au Maroc : profils cliniques, parcours de soins et défis systémiques	LINDA RACHIDI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
15	9223/Oct.25 (38342)	OUSSAMA	BALADI	Validation de l'indice de maturité de la troisième molaire pour l'estimation de l'âge chez les adolescents marocains	AHMED BELHOUSS	HIND ABOUZAHIR	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	6852/Oct.25 (29397)	Amira	Abdelkafi	Erreurs diététiques chez les sujets obèses: analyse des justifications	1	SIHAM ELAZIZ	ASMA CHADLI	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
2	1438/Oct.25 (12856)	KAWTAR	HAIDACHE	Erreurs diététiques chez les sujets obèses: analyse des justifications	2	SIHAM ELAZIZ	ASMA CHADLI	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
3	10700/Oct.25 (32749)	Imane	RAISS EL FENNI	Addictions comportementales chez l'adolescent : neurocognition et impact scolaire	1	LINDA RACHIDI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
4	1095/Oct.25 (30257)	RABIA	RAMSI	Addictions comportementales chez l'adolescent : neurocognition et impact scolaire	2	LINDA RACHIDI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
5	13831/Oct.25 (29448)	FATNA	EL KOBRI	Hypocalcémie chronique et effets sur le comportement cognitif	1	ASMA CHADLI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
6	10700/Oct.25 (33043)	Imane	RAISS EL FENNI	intelligence artificielle et santé mentale de l'enfant et de l'adolescent	1	ADIL KHOUBILA	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
7	11120/Oct.25 (21952)	IBTISSAM	BAROUDI	L'atteinte cognitive chez le patient diabétique	1	ASMA CHADLI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
8	12777/Oct.25 (4810)	Mehdi	MALAKANE	Qualité de vie et facteurs associés chez les patientes atteintes de cancer du sein	1	ADIL KHOUBILA	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
9	3545/Oct.25 (26906)	ZINEB	HAMIDI	Réalité virtuelle et troubles anxieux de l'enfant et de l'adolescent	1	LINDA RACHIDI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.

Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

**PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026**

**Liste principale :**

#	Réf. candidature	Prénom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	10258/Oct.25 (8635)	Safia	Mjidila	Epidémiologie des tumeurs du système nerveux dans la région de Casablanca Settat	KHADIJA IBAHIOIN	NON	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap	FMP
2	10840/Oct.25 (9582)	nada	boughaza	Evaluation isocinétique après ligamentoplastie de LCA aux ischio-jambiers chez les footballeurs professionnels	KHADIJA IBAHIOIN	NON	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap	FMP
3	8342/Oct.25 (7400)	KHADIJA EL GUETTABI		le profil clinico-immunitaire des tumeurs sus tentorielles de l'enfant	SAID HILMANI	ABDALLAH BADOU	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap	FMP
4	15381/Oct.25 (5370)	OUADIGH KAMAL		Révolution de l'intelligence Artificielle au Coeur des Scanners : Pour un diagnostic sûr, optimisé et une imagerie personnalisée.	KHADIJA IBAHIOIN	SAMIRA LEZAR	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap	FMP

**Liste d'attente :**

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co- encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	16239/Oct.25 (4926)	Abdellatif	EL MANTAJI	Effet du renforcement manuel du muscle quadriceps versus des exercices de la marche dans la rééducation après fracture de la hanche chez le sujet âgé.	2	KHADIJA IBAHOIN	NON	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap	FMP
2	2475/Oct.25 (35008)	YASMINE	BEN ACHOUR	Effet du renforcement manuel du muscle quadriceps versus des exercices de la marche dans la rééducation après fracture de la hanche chez le sujet âgé.	3	KHADIJA IBAHOIN	NON	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap	FMP
3	7908/Oct.25 (35136)	ismail	serbouti	Epidémiologie des tumeurs du système nerveux dans la région de Casablanca Settat	2	KHADIJA IBAHOIN	NON	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap	FMP
4	6904/Oct.25 (11536)	abdessamie	jaz	Epidémiologie des tumeurs du système nerveux dans la région de Casablanca Settat	3	KHADIJA IBAHOIN	NON	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap	FMP
5	3557/Oct.25 (33110)	Chaimae	GHAMOURI	Evaluation isocinétique après ligamentoplastie de LCA aux ischio-jambiers chez les footballeurs professionnels	2	KHADIJA IBAHOIN	NON	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap	FMP

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.