

## 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	7605/Oct.25 (35821)	Grâce- Dominique	LENDOWE- ENGANDZAS EYENG-JEMIMA	Développement de formulation à base d'huiles essentielles pour renforcer l'efficacité des traitements anticancéreux	AMAL AITHAUSAID	SOUKAÏNA BENNIS	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMP FMP

### Liste d'attente :

# Candidature	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co- encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	338/Oct.25 (29841)	Khaoula	TOUNASSI	Développement de biostimulants à bases de phosphates et plantes médicinales et aromatiques pour améliorer la résistance aux stress abiotiques;	2	AMAL AITHAUSAID	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de l'Innovation Thérapeutique et de l'Intelligence Artificielle en Santé	FMP 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	13102/Oct.25 (38615)	Nihal El Yousfi		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	MUSTAPHA SODQI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	FMP
2	4283/Oct.25 (7635)	kholoud BACHIR		Implication des microARNs dans le dépistage, le diagnostic, le suivi, et le pronostic du Cancer Colorectal	HIND DEHBI MEHDI KARKOURI		Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	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	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 MOLECULAIRE	FMP
2	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 MOLECULAIRE	FMP
3	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 MOLECULAIRE	FMP
4	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 MOLECULAIRE	FMP
5	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 MOLECULAIRE	FMP



#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Urure de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
6	15513/Oct.25 (39480)	NOHAILA	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
7	11619/Oct.25 (40453)	Khadija	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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 :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	4113/Oct.25 (30768)	Taha	Bakhat	Addictions comportementales chez l'adolescent : neurocognition et impact scolaire	LINDA RACHIDI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
2	11/Oct.25 (9120)	YOUSSEERA	ASBAI	intelligence artificielle et santé mentale de l'enfant et de l'adolescent	ADIL KHOUBILA	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	FMPC
3	1095/Oct.25 (30299)	RABIA	RAMSI	Troubles de stress post-traumatique liés à l'accouchement : prévalence, facteurs de risque et trajectoires de soins au Maroc.	KHADJA MCHICH ALAMI	NON	Sciences de la santé	Neurosciences Cliniques et Santé Mentale	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	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	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
3	1277/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

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	<b>Sujet de thèse</b>	Directeur de Thèse	Co- encadrant proposé	Formation Doctorale	<b>Laboratoire/un Etablissement</b>
1	3557/Oct.25 (33068)	Chaimae	GHAMOURI	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.	KHADIA IBAHIOIN	NON	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap
2	1468/Oct.25 (24943)	niama	hjej	Effets de l'exercice de tumeurs cérébrales malignes sur certains marqueurs systémiques de l'inflammation	KHADIJA IBAHIOIN	NON	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap
3	4506/Oct.25 (4317)	kaoutar	ettaf	Les dysraphismes spinaux : Etude épidémioclinique dans la région de Casablanca Settat	KHADJJA IBAHIOIN	NON	Sciences de la santé	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	3557/Oct.25 (33110)	Chaimae	GHAMOURI	Evaluation isocinétique après ligamentoplastie de LCA aux ischio-jambiers chez les footballeurs professionnels	2	KHADIJA IBAHIOIN	NON	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap	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. Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1 (40559)	Emmelda EFOUNTAME Noel Chancia	NKOGHE	Utilisation de l'intelligence artificielle pour l'identification d'éléments prédictifs des pathologies cancéreuses : application au cancer colorectal	FATIMAZAHRA BENSARDI	ZAKARIA ESSAIDI	Sciences de la santé	Laboratoire de Recherche Intégrée en Cancérologie	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	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 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	13875/Oct.25 (22260)	Nisrine	Allouch	Impact des microplastiques sur la fonction de reproduction	HOUSSINE BOUFETTAL	RACHID ABOUAIEB	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	FMPC
2	14842/Oct.25 (6076)	youness	kbirou	Modélisation en simulation chirurgicale mini invasive pelvienne	HOUSSINE BOUFETTAL	NON	Sciences de la santé	Laboratoire de Santé Sexuelle et Reproductive	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	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	FMPC
2	466/Oct.25 (6481)	Berjuna	Nyare	La gratuité de soins obstétriciaux 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 validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



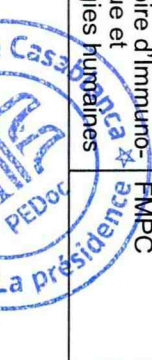
## PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

### Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	7107/Oct.25 (29188)	SONIA, SAMIA	HOUMIR	Caractérisation des mécanismes d'exclusion immunitaire liés au microenvironnement tumoral dans le cancer du sein	ABDALLAH BADOU	SOUHA SAHRAOUI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPC
2	12043/Oct.25 (19228)	NADA	Khrivech	Épuisement de la réponse immunitaire chez les patients chroniquement infectés par le virus de l'hépatite B	MUSTAPHA LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPC
3	4283/Oct.25 (7627)	kholoud	BACHIR	Identification de cibles immunitaires liées au dysfonctionnement des cellules T et à la résistance à l'immunothérapie dans le cancer du sein	MUSTAPHA LKHIDER	ABDALLAH BADOU	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPC
4	1074/Oct.25 (10760)	MARIE OLIVE	MALAYE	Prédiction de la réponse à l'immunothérapie chez des patients atteints de cancers en utilisant l'IA.	ABDALLAH BADOU	SAYD BAHASSINE	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	FMPC
2	11619/Oct.25 (40220)	Khadja	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	FMPC
3	1468/Oct.25 (24935)	niamia	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	FMPC
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	FMPC



#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	durée de maturité	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
5	13102/Oct.25 (38623)	Nihal	El Yousfi	Épuisement de la réponse immunitaire chez les patients chroniquement infectés par le virus de l'hépatite B	2	MUSTAPHA LKHIDER	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immuno-Génétique et Pathologies humaines	FMPC
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	FMPC
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	FMPC
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	FMPC
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	FMPC
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	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	8667/Oct.25 (20001)	Salma	AROUROU	Anomalies de l'axe IL-12/IFN- $\gamma$ : de la susceptibilité infectieuse à la dysrégulation auto-immune et inflammatoire	JALILA ELBAKKOURI	AZIZ BOUSFIHA AHMED	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
2	1239/Oct.25 (33986)	BALLO	SIDI BE	Aspects immunogénétiques des mycobactéries ostéoarticulaires chez l'enfant	MOHAMED ARHI	AZIZ BOUSFIHA AHMED	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
3	1074/Oct.25 (10743)	MARIE OLIVE	MALAYE	Caractérisation des lymphocytes T régulateurs et B régulateurs au cours des erreurs innées de l'immunité	JALILA ELBAKKOURI	IBTIHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
4	11619/Oct.25 (40584)	Khadja	Bouiry	Développement et évaluation d'un kit de diagnostic rapide pour la détection des Herpesviridae chez l'enfant.	JALILA ELBAKKOURI	AZIZ BOUSFIHA AHMED	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
5	7703/Oct.25 (29197)	YOUSSEF	BOUJENNANE	Étude génétique des hémoglobinopathies	NOUFISSA BENAJIBA	SIHAM CHERKAOUI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
6	6602/Oct.25 (34070)	Amal	Makdad	Étude immunogénétique de la lymphohistiocytose hémophagocyttaire (LHH) au Maroc	FATIMA AILAL	IBTIHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
7	13202/Oct.25 (40103)	Marisa Franck	KENGUET NDOUMA MIBAMBANI	Génétique et microbiologie de la mucoviscidose	NAIMA AMENZOU	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
8	13844/Oct.25 (40098)	ziade	afsahi	Modélisation tridimensionnelle et interprétation bioinformatique des variants protéiques dans les déficits immunitaires primitifs	IBTIHAL BENHSAIEN	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
9	12043/Oct.25 (7647)	NADA	Khribech	profil clinico microbiologique des infections nosocomiales en pédiatrie	SAMIRA KALOUCH	ASSIYA ELKETTANI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC

#	candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement	
10	7107/Oct.25 (29381)	SONIA, SAMIA	HOUMIR	Profil immunologique et microbiologique des atteintes ophthalmologiques dans les déficits immunitaires primitifs	KHADIJA ECHCHILALI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC	
11	10477/Oct.25 (34604)	Ichraak	Benrandam	Qualité de vie chez l'enfant des enfants cancéreux	NOUFISSA BENAJIBA	LINDARACHIDI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC	
12	10111/Oct.25 (40816)	MERIEM	EL HARCHI	Surveillance épidémiologique de la coqueluche et caractérisation moléculaire de B.pertussis en pédiatrie	ASSIYA ELKETTANI	NAIMA AMENZOU	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC	
13	15170/Oct.25 (11533)	MAROUANE	MAAROUFI	Virologie et immunogénétique du lymphome de Burkitt	NOUFISSA BENAJIBA	SIHAM CHERKAOUI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC	
<b>Liste d'attente :</b>										
#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Etablissement	
1	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	IBTITHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
2	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 BOUSFIHA AHMED	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
3	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 BOUSFIHA AHMED	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
4	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
5	2077/Oct.25 (14598)	Maroua	SAILAL	Évaluation nutritionnelle chez les enfants atteints de maladies inflammatoires chroniques de l'intestin	1	DALAL BENSABBAHIA	IBTITHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Urure de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
6	10927/Oct.25 (4910)	OLADELE ABIKE NIDAA	ABDOU	Évaluation nutritionnelle chez les enfants atteints de maladies inflammatoires chroniques de l'intestin	2	DALAL BENSABBAHIA	IBTHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
7	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 WIFAQ	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
8	11209/Oct.25 (30341)	SALMA	IHSANE	Modélisation tridimensionnelle et interprétation bioinformatique des variants protéiques des variants protéiques dans les déficits immunitaires primitifs	1	IBTHAL BENHSAIEN	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
9	9761/Oct.25 (30803)	ACHRAF	MAKKANOU	Modélisation tridimensionnelle et interprétation bioinformatique des variants protéiques des variants protéiques dans les déficits immunitaires primitifs	2	IBTHAL BENHSAIEN	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
10	8769/Oct.25 (19565)	oumaima	banda	profil clinico microbiologique des infections nosocomiales en pédiatrie	1	SAMIRA KALOUCH	ASSYA ELKETRANI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
11	10489/Oct.25 (15416)	Imane	KARROUCHI	Profil immunologique et microbiologique des atteintes ophthalmologiques dans les déficits immunitaires primitifs	1	KHADIJA ECHCHILALI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMP
12	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
13	4401/Oct.25 (16711)	Achraf	El Haiti	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 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	854/Oct.25 (20037)	Nada	FAOUZI	Évaluation de la cognition sociale chez les patients atteints de sclérose en plaques et de la maladie de Parkinson	NADIA TAHIRIOUTI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PHYSIOPATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE INFLAMMATOIRE DEGENERATIVE ET ONCOLOGIQUE	FMPC
2	5205/Oct.25 (28149)	hafida	cherki	Profil épidémiologique, cellulaire et moléculaire du cancer du poumon au Maroc	NAJAT IDELHAJ	NADIA TAHIRIOUTI	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PHYSIOPATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE INFLAMMATOIRE DEGENERATIVE ET ONCOLOGIQUE	FMPC

### Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	6040/Oct.25 (6253)	Ahlam	El Morabit	Évaluation de la cognition sociale chez les patients atteints de sclérose en plaques et de la maladie de Parkinson	1	NADIA TAHIRIOUTI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PHYSIOPATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE INFLAMMATOIRE DEGENERATIVE 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 validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



FMPC

**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	PEDoc	Etablissement
1	2461/Oct.25 (28745)	Nassima	EDDINE	Development and characterization of innovative chitosan-based hydrogels for maxillofacial and oral tissue regeneration	MOHAMED RAHMI	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMPC	
2	2631/Oct.25 (7793)	Najwa	Marikh	Évaluation de l'efficacité des extraits de plantes médicinales dans la gestion de l'obésité	SAMIR IBENMOUSSA	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMPC	
3	9850/Oct.25 (2074)	Soumia	Bahij	Évaluation de l'état nutritionnel chez les patients traumatisés crâniens en réanimation	MOHAMED RAHMI	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	FMPC	
4	10927/Oct.25 (4692)	OLADELE ABIKE NIDAA	ABDOU	La dénutrition chez le sujet âgé en chirurgie digestive : quel impact sur le devenir à court terme	KHALID KHALEQ	NON	Sciences de la santé	Le Laboratoire de Chimie, Biochimie, Environnement, Nutrition et Santé	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	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	FMPC
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	FMPC
3	2384/Oct.25 (14679)	IHLAS	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	FMPC
4	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	FMPC
5	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	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.