

## 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	7605/Oct.25 (35821)	Grâce-Dominique	LENDOYE-ENGANDZAS EYENG-JEMIMA	Développement de formulation à base d'huiles essentielles pour renforcer l'efficacité des traitements anticancéreux	AMAL AITHAUSAID	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	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	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.



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	13102/Oct.25 (38615)	Ninal	El Youssi	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 MOLÉCULAIRE	FMPC
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 MOLÉCULAIRE	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	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	7107/Oct.25 (29141)	SONIA, SAMIA	HOU MIR	Etude de l'expression de PD-L1 dans le cancer du poulmon à petites cellules	1	MEHDI KARKOURI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
3	12043/Oct.25 (19202)	NADA	Knibech	Etude de l'expression de PD-L1 dans le cancer du poulmon à petites cellules	2	MEHDI KARKOURI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
4	11365/Oct.25 (5194)	Djibril	Garba Kalla	Etude de l'expression de PD-L1 dans le cancer du poulmon à petites cellules	3	MEHDI KARKOURI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC
5	13875/Oct.25 (3699)	Nisrine	Allouch	Etude de l'expression de PD-L1 dans le cancer du poulmon à petites cellules	4	MEHDI KARKOURI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE	FMPC



#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Urure de mérite	Directeur de Thèse	Co- encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
6	15513/Oct.25 (39480)	NOHALA	BENBAAK	Etude de l'expression de PD-L1 dans le cancer du poudon à petites cellules	5	MEHDI KARKOURI	NON	Sciences de la santé	LABORATOIRE DE PATHOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	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 MOLECULAIRE	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 MOLECULAIRE	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 MOLECULAIRE	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 MOLECULAIRE	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 MOLECULAIRE	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 MOLECULAIRE	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	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)	YOUSSRA	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.	KHADJIA MCHICHIALAMI	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	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

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	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	FMPC
2	1468/Oct.25 (24943)	niama	hijej	Effets de l'exérèse de tumeurs cérébrales malignes sur certains marqueurs systémiques de l'inflammation	KHADIA IBAHIOIN	NON	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap	FMPC
3	4506/Oct.25 (4317)	kaoutar	ettaf	Les dysraphismes spinaux : Etude épidémiologique dans la région de Casablanca Settat	KHADIA IBAHIOIN	NON	Sciences de la santé	Système nerveux, sensoriel et handicap	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	KHADIA 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 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	13825/Oct.25 (40559)	Emmelda Noel Chancia	EFOUNTAME NKOGE	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)	Mariam	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	13875/Oct.25 (22260)	Nisrine	Allouch	Impact des microplastiques sur la fonction de reproduction	HOUSSINE BOUFETTAL	RACHID ABOUTAIEB	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 Orphee	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 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	Khribech	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	Prediction de la réponse à l'immunothérapie chez des patients atteints de cancers en utilisant l'I'A.	ABDALLAH BADOU	SAID 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)	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	FMPC
3	1468/Oct.25 (24935)	niama	hijej	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	Vrue de mérite	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	Khrnbech	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	Prediction 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-γ : de la susceptibilité infectieuse à la dysrégulation auto-immune et inflammatoire	JALILA ELBAKKOURI	AZIZ BOUSFIHAAHMED	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
2	1239/Oct.25 (33986)	BALLO	SIDIBE	Aspects immunogénétiques des mycobactérioses ostéoarticulaires chez l'enfant	MOHAMED ARIHI	AZIZ BOUSFIHAAHMED	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)	Khadija	Bouiry	Développement et évaluation d'un kit de diagnostic rapide pour la détection des Herpesviridae chez l'enfant.	JALILA ELBAKKOURI	AZIZ BOUSFIHAAHMED	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
5	7703/Oct.25 (29197)	YOUSSEF	BOUJENNANE	Étude génétique des hémoglobinoopathies	NOUFISSA BENAJIBA	SIHAM CHERKAOU	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
6	6602/Oct.25 (34070)	Amal	Makdad	Étude immunogénétique de la lymphohistiocytose hémophagocytaire (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 KALOUCHE	ASSIYA ELKETANI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC



#	Rel. 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 ophtalmologiques 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)	Ichrak	Benrandam	Qualité de vie chez l'entourage des enfants cancéreux	NOUFISSA BENAJIBA	LINDARACHIDI	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
12	10111/Oct.25 (40816)	MERIEH	EL HARCHI	Surveillance épidémiologique de la coqueluche et caractérisation moléculaire de B.pertussis en pédiatrie	ASSIYA ELKETANI	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 CHERKAOU	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC

**Liste d'attente :**

#	Rel. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	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	IBTIHAL 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 BOUSFIHAHMED	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
3	7678/Oct.25 (11033)	Abderrahman	Nouchi	Développement et évaluation d'un kit de diagnostic rapide pour la détection des Herpesviridae chez l'enfant.	2	JALILA ELBAKKOURI	AZIZ BOUSFIHAHMED	Sciences de la santé	Laboratoire d'Immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
4	10459/Oct.25 (5354)	Hasnae	Sagat	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	SALLAL	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

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Urre 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 BENSABABAHIA	IBTHAL BENHSAIEN	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
7	10459/Oct.25 (5665)	Hasnae	Sagat	Impact de la qualité de la formation en santé au travail dans la prévention des risques professionnels chez les soignants	1	KAMAL WIFAAQ	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
8	11209/Oct.25 (30341)	SALMA	IHSSANE	Modélisation tridimensionnelle et interprétation bioinformatique des variants protéiques dans les déficits immunitaires primitifs	1	IBTHAL BENHSAIEN	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
9	9761/Oct.25 (30803)	ACHRAF	MAKKANOU	Modélisation tridimensionnelle et interprétation bioinformatique des variants protéiques dans les déficits immunitaires primitifs	2	IBTHAL BENHSAIEN	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
10	8769/Oct.25 (19565)	oumaima	baïda	profil clinico microbiologique des infections nosocomiales en pédiatrie	1	SAMIRA KALOUCH	ASSIMA ELKETMANI	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
11	10489/Oct.25 (15416)	Imane	KARROUCHI	Profil immunologique et microbiologique des atteintes ophtalmologiques dans les déficits immunitaires primitifs	1	KHADJIA ECHCHILALI	NON	Sciences de la santé	Laboratoire d'immunologie Clinique, Infection et Autoimmunité	FMPC
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	FMPC
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	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	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 TAHIRJOUTI	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 TAHIRJOUTI	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 de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	6040/Oct.25 (6253)	Ahlam	EI Morabit	Évaluation de la cognition sociale chez les patients atteints de sclérose en plaques et de la maladie de Parkinson	1	NADIA TAHIRJOUTI	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.

**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	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)	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	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.