

MARS 2026 - APPEL D'OFFRES FORMATION A LA RECHERCHE - BOURSES M2

Boursiers	Encadrants responsables	Services correspondants	Titres des projets	Thématiques	Budgets alloués
CAPPELAERE Nell	Pr Delphine STAUMONT-SALLE	INFINITE-INSERM U1286 Faculté de Médecine - Pôle recherche, 4e étage Centre Place Verdun 59045 Lille Cedex	Étude des mécanismes de rétrocontrôle de l'interleukine 13 dans la dermatite atopique : rôle de l'IL-13R α 2	Dermatite atopique, Ecé	30 000 €
CLEMENT de GIVRY Andréa	Pr Céleste LEBBE Pr. Samia MOURAH	INSERM UMR-S 1342 Saint Louis Equipe « Oncodermatologie et Thérapies»	Etude du rôle de DDR1 dans la résistance du mélanome aux immunothérapies	Mélanome	30 000 €
GAGET Célestine	Pr Emilie SBIDIAN	EpiDermE, Faculté de médecine, UPEC, Créteil	Évaluation de l'impact de l'initiation des analogues du GLP-1 sur la persistance des traitements systémiques chez des patients atteints de psoriasis : étude de cohorte à partir des bases de données de l'assurance maladie	Psoriasis, Epidémiologie	30 000 €
GARREAU ROCHARD Lorene	Estelle COLIN Pr Ludovic MARTIN	Unité MITOVASC, UMR Inserm U1083 - CNRS 6015 / laboratoire biologie moléculaire - CHU Angers	Recherche de genes modificateurs du phénotype PXE par l'étude du transcriptome	Genodermatose	30 000 €
LHOPITEAU Antoine	Clémence DAVID	Laboratoire de neurogénétique et neuro-inflammation, Institut Imagine Paris, Pr CROW	Caractérisation de l'atteinte cutanée des interféronopathies de type 1 causées par des mutations de UNC93B1 et étude du rôle de TLR8 dans la physiopathologie	Dermatologie inflammatoire	30 000 €
PERRIN Célie	Pr Julie CHARLES	Dermatologie CHU Grenoble Alpes; INSERM U1209, CNRS UMR5309, Université Grenoble Alpes	Exploration du rôle des galectines dans la modulation immunitaire en contexte de mélanome	Mélanome	30 000 €
SAUVEUR dit SALVADOR Coralie	Pr Nicoals DUPIN	INSERM U1016, Institut Cochin - Équipe de Biologie Cutanée	Rôle du micro-environnement cutané : caractérisation de la réponse inflammatoire dans un modèle de peau reconstruite 3D stimulé par <i>Treponema pallidum</i>	Dermatologie infectieuse, Infection sexuellement transmissible	30 000 €
SELMANI Rayan	Pr Florent AMATORE	Équipe Immunité et Cancer, Plateforme d'Immunomonitoring, Institut Paoli Calmettes, CRCM, Marseille	évaluation pré-clinique de nouveaux anticorps conjugués bi- et trispécifiques dans les lymphomes T cutanés	Lymphomes cutanés	30 000 €
URBAIN Sacha	Pr François CHASSET Xavier TANNIER	Service de dermatologie, allergologie et médecine vasculaire du Pr. Barbaud, hôpital Tenon / Limics, laboratoire de recherche en informatique pour la santé	Développement et validation d'un modèle d'intelligence artificielle pour l'estimation automatique du score CLASI-A dans le lupus cutané à partir de photographies cliniques de vie réelle : l'étude LUCIA (LUpus Cutané et Intelligence Artificielle)	Lupus	30 000 €

MARS 2026 - APPEL D'OFFRES FORMATION A LA RECHERCHE - BOURSES DOCTORANTS

Boursiers	Encadrants responsables	Services correspondants	Titres des projets	Thématiques	Budgets alloués	Dont Fonds de dotation
BERTOLD Clémence	Pr Thierry PASSERON Sophie TARTARE-DECKERT	Service de Dermatologie, L'Archet 2, CHU Nice et Université Côte d'Azur – UFR Médecine. INSERM U1065, C3M, 151 Route de Saint-Antoine, 06200 Nice	Rôle des mastocytes sur la fonction mélanocytaire et la réponse immune dans le vitiligo	Vitiligo	45 000 €	
LI Andy	Dre Caroline RAM-WOLFF Pr Adèle de MASSON Pr Jean SOULIER	Unité INSERM UMRS-1342, Institut de Recherche Saint-Louis	Résistances aux anticorps monoclonaux dans le Syndrome de Sézary : interactions tumeur-environnement	Lymphomes	45 000 €	22 000 € des Dons divers au FDD
PIROTH Marie	Nathalie LABARRIERE Pr Gaëlle QUEREUX	INCIT–Immunologie et Nouveaux Concepts en Immunothérapie (UMR 1302, INSERM/CNRS/ Université Nantes)	Sous-populations T Associées à la Réponse à l'Immunothérapie chez les patients porteurs de Mélanome	Mélanome	45 000 €	
ZAGALA Robin	Pr Anne PHAM-LEDARD Pr Marie BEYLOT-BARRY	Equipe TRIO2-2, BRIC INSERM U1312, Université de Bordeaux / Dermatologie - CHU de Bordeaux	Étude du microenvironnement associé à la croissance tumorale des chéloïdes	Cicatrisation Biologie cutanée	45 000 €	

MARS 2026 - APPEL D'OFFRES FORMATION A LA RECHERCHE - BOURSES DE MOBILITE

Boursiers	Encadrants responsables	Services correspondants	Titres des projets	Thématiques	Budgets alloués	Dont Fonds de dotation
BETTUZZI Thomas	Pr Sara HAGG	Karolinska à Stockholm, en Suède / Service de dermatologie de l'hôpital Henri Mondor, AP-HP Université Paris Est-Créteil Val de Marne	Évaluation de la signature génétique commune de la pemphigoïde bulleuse et de la maladie d'Alzheimer	Dermatose bulleuse auto-immunes	30 000 €	30 000 € des Laboratoires LILLY
GROLLEAU Chloé	Dr Ingrid E. LUNDBERG	Helene Alexanderson Team Division of Rheumatology, Department of Medicine, Solna, Karolinska Institute, Stockholm, Sweden / Service dermatologie Hôpital Saint-Louis Paris - Institut de Recherche Saint-Louis UMR1342 équipe 16	Caractérisation du rôle pathogène des lymphocytes B cutanés et des auto-anticorps dans la dermatomyosite associée aux anticorps anti-MDA5	Dermatologie inflammatoire	65 000 €	