

ENCADREMENT de STAGES de DEA (1984-2000)

sous la direction des
Professeur Marie-Paule LEFRANC et Professeur Gérard LEFRANC

Laboratoire d'ImmunoGénétique Moléculaire, LIGM
Université de Montpellier, CNRS
Montpellier (France)

1. BONNIEU Anne : *Étude des marqueurs sériques Gm, $\alpha 1$ A-T, C3 et Tf dans quelques échantillons de populations*
Encadrement : LEFRANC Gérard
DEA Biologie-Santé, Montpellier (Juin 1984)
2. DARIAVACH KHOSROWABADI Piona : *Recherche d'un polymorphisme des gènes haptoglobine lié à une haptoglobinémie et constitution d'une banque génomique*
Encadrement : LEFRANC Gérard
DEA Biologie-Santé, Montpellier (Juin 1985)
3. ALEXANDRE Daniel : *Identification et séquence de trois gènes variables lambda des immunoglobulines humaines*
Encadrement : LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie-Santé, Montpellier (Juin 1988)
4. BENSMANA Mylène : *Clonage et séquençage du gène IGHGP des immunoglobulines humaines et polymorphisme de longueur des fragments de restriction aux loci IGLC et IGHG humains*
Encadrement : LEFRANC Gérard et LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie-Santé, Montpellier (Juin 1988)
5. BERNARD Frédéric : *Répertoire des gènes variables lambda et polymorphisme des gènes constants des chaînes lourdes des immunoglobulines humaines*
Encadrement : LEFRANC Gérard et LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie-Santé, Montpellier (Juin 1990)
6. FRIPPIAT Jean-Pol : *Organisation du locus IGLV humain à partir de l'étude de cosmides*
Encadrement : LEFRANC Marie-Paule
Equivalence DEA Biologie-Santé dans le cadre du programme ERASMUS, Montpellier (Juin 1990)
7. JOURDAN Eric : *Étude de la régulation de l'expression des gènes gamma des récepteurs T $\gamma\delta$ humains*
Encadrement : LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie-Santé, Montpellier (1991)

8. MOUGENOT Isabelle : *Cahier des charges pour la création d'une base de données d'annotations des gènes des immunoglobulines et des récepteurs des antigènes des lymphocytes T (LIGM)*
Encadrement : LEFRANC Marie-Paule
DEA INGENIA, Montpellier (1991)
9. OZIOL Eric : *Essais d'expression du gène $V\gamma 11$ du locus gamma des récepteurs T humains*
Encadrement : LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie-Santé, Montpellier (1992)
10. CHAVIS Pascale : *Étude du répertoire δ utilisé par les lymphocytes T dans le foie foetal humain au cours du développement embryonnaire. Essai de production d'une protéine recombinante $V\gamma 11$*
Encadrement : HUCK Sylvie et LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie-Santé, Montpellier (1992)
11. BLAISE Frédéric : *Intégration de données génétiques à la base de données LIGM. Méthodes d'obtention et d'analyse des données pour l'ingénierie des protéines et le séquençage de génomes*
Encadrement : GIUDICELLI Véronique et LEFRANC Marie-Paule
DEA INGENIA, Montpellier (1993)
12. HUET Xavier : *Analyse et amélioration du site de fixation de l'anticorps NQ11 pour la phényloxazolone*
Encadrement : WEILL Mylène et LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie-Santé, Montpellier (1994)
13. PHALIPOU Sylvie : *Génération d'anticorps catalytiques à partir de banques combinatoires*
Encadrement : WEILL Mylène et LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie-Santé, Montpellier (1994)
14. CASTEJON Christophe : *Étude de l'association des domaines SH2 de la protéine SYK avec les Tyrosine Phosphorylées de ses protéines-cibles*
Encadrement : DARIAVACH Piona et LEFRANC Marie-Paule
DEA INGENIA, Montpellier (1995)
15. SOURIAU Christelle : *Recherche d'anticorps catalytiques par la méthode des banques combinatoires*
Encadrement : WEILL Mylène et LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie-Santé, Montpellier (1995)
16. BRASSAC Thierry : *Recherche d'agonistes et d'antagonistes de récepteurs par criblage de banques combinatoires de peptides ou d'anticorps : Le modèle du récepteur à l'EGF*
Encadrement : WEILL Mylène et LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie Santé, Montpellier (1996)

17. TEYSSIER Catherine : *Ciblage de la cycline DI par un anticorps intracellulaire*
Encadrement : POUL Marie-Alix et LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie-Santé, Montpellier (1996)

18. PENEFF Caroline : *Caractérisation de fragments d'anticorps scFv provenant de banques combinatoires et dirigés contre la Protéine Tyrosine Kinase syk*
Encadrement : DARIAVACH Piona et LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie-Santé, Montpellier (1997)

19. TAZI Loubna : *Analyse de la région promotrice des gènes des immunoglobulines dans IMGT (the international ImMunoGenetics Database, <http://imgt.cnusc.fr:8104>)*
Encadrement : BARBIÉ Valérie et LEFRANC Marie-Paule
DEA Biologie-Santé, Montpellier (1999)

20. MOREAU Violaine : *Analyse des données de glycosylation des immunoglobulines en vue de leur intégration dans IMGT*
Encadrement : LEFRANC Marie-Paule
DEA Interface Chimie-Biologie: Systèmes moléculaires à visée thérapeutique. Option: Modélisation moléculaire, Montpellier (2000)

