

Vanessa HAMME

Française
Célibataire
Née le 8 Mai 1981 à Douai
vhamme@univ-lr.fr

Laboratoire Littoral Environnement et
Sociétés

CNRS FRE 2766 UFR Sciences
Avenue Michel Crépeau
17042 La Rochelle cedex 1
Tel : 05 46 45 82 23



Spécialités : biologie cellulaire, microbiologie, biochimie, protéines de lait

Situation actuelle : Doctorante en Biochimie à l'Université de La Rochelle

Formation Universitaire

- **2006-2008** : Thèse de Biochimie au Laboratoire de Biotechnologies et de Chimie Bio-organique Université de La Rochelle (17)

Activités de recherche et stages scientifiques

- **2006 à aujourd'hui** : Travaux de thèse en cours intitulés «*Nouvelle voie de valorisation du lactosérum caprin : fermentation et production de molécules d'intérêt*», menés au Laboratoire de Biotechnologies et de Chimie Bio-organique de l'Université de La Rochelle (17), sous la direction du Pr Sannier Frédéric. Thèse financée par le Conseil Général de Charente Maritime. L'avancement des recherches est accompagné de la rédaction de rapports d'activité.
- **Septembre-Décembre 2005** : Chargée de mission «*Développement d'hydrolysats de protéines de lait à visée nutritionnelle* » Travaux effectués au sein du service Nutrition-Santé de la société Ingrédia d'Arras (62)
- **Juillet-Août 2005** : Stage d'entreprise intitulé «*Mise au point d'une technique de dosage des protéines de lait par spectrophotométrie* ». Travaux menés au sein du service Nutrition-Santé de la société Ingrédia d'Arras (62). (Resp. Jérôme Tauzin).
- **2004-2005** : Stage de DEA intitulé «*Caractérisation d'activités biologiques dans un hydrolysat de protéines blanches de luzerne pour une valorisation dans le domaine nutraceutique*». Travaux menés au Laboratoire de technologies des substances naturelles, équipe de Biochimie Polytech'lille (59). (Resp. Pascal Duhlster).

Enseignements

- **2006-2007** : Vacataire à L'IUT de La Rochelle
Biochimie (60h TP) : enseignement TP 1^{ère} année IUT
 - **2007-2008** : Vacataire à l'université de La Rochelle
Culture cellulaire (58h TP) : enseignement TP Licence 3^{ème} année biochimie
Biochimie métabolique (6h TD) : enseignement TD Licence 2^{ème} année
Biochimie (14h TP) : enseignement TP Master 1^{ère} année
-

Encadrements pédagogiques

- Suivi pédagogique de stagiaires de Master 2 Recherche et Professionnel de l'Université de La Rochelle (6 mois)
- Suivi pédagogique d'une stagiaire de Master 1 de Biotechnologie de l'université de La Rochelle (3 mois)
- Suivi pédagogique d'une stagiaire de 2^{ème} année lut génie Biologique (2,5 mois)

Communications et publications

Colloque Européen *Molécules et Ingrédients Santé* : Présentation de 2 posters et une communication orale

Publication soumise: « Goat whey protein hydrolysis by cheeses microflora: screening for angiotensin-I-converting enzyme inhibitory activity

Langues étrangères

Anglais : lu, écrit et parlé (niveau moyen)

Allemand : lu, écrit et parlé (à réactiver)

Chinois et espagnol : en cours d'apprentissage

Autres informations

Permis B.

Centres d'intérêt :

Brocantes

Photographie

Passionnée d'équitation : randonnées, 5^{ème} galop.

Références

Laboratoire Littoral Environnement et Sociétés (Université de La Rochelle) :

Tél. : 05.46.45.82.23

Pr Jean-Marie Piot (Directeur du Département Biotechnologies): jmpiot@univ-lr.fr

Pr Frédéric Sannier (Directeur de thèse): fsannier@univ-lr.fr

Dr Stéphanie Bordenave-Juchereau (MCF et encadrante de thèse): stephanie.bordenave@univ-lr.fr