

Mbarek BOUAZAOUI, PhD
Management de l'Innovation
44 ans, titulaire du permis B
Marié 4 enfants

- Protection des Innovations
- Transfert de technologies,
- Licensing
- Recherche de financements
- Montage de projet
- Négociation de contrats,
- Partenariats Industriels
- Entrepreneuriat, création d'entreprises innovantes

Contact

 mbarek.bouazaoui@cirad.fr

 +33 6 67 58 97 81

Expériences Professionnelles

**Responsable Propriété Intellectuelle,
Responsable de Service puis Référent Département scientifique
Chargé d'affaires Partenariat Public-Privé**



CIRAD, (800 chercheurs)
Montpellier (France) depuis Mai 2013

- Définition des objectifs du service en lien avec la politique de l'Etablissement.
- Coordination et animation des activités du service composé de 5 cadres et d'une assistante. Evaluation des résultats.
- Accompagnement dans la protection des innovations et la gestion des titres de propriété intellectuelle
- Animation du Comité de Propriété Intellectuelle (9 cadres et 1 responsable gestion) autour de la stratégie de dépôt, extension, maintien, négociation de la copropriété, etc
- Membre du management de la Direction de l'Impact et Marketing de la Science (DIMS)
- Construction de partenariats structurants avec les acteurs de l'innovation, de la maturation et du transfert : SATT AxLR, SATT TTT, SATT Aquitaine, CVT Sud, Pôles de compétitivité, etc.
- Missions de prospection à l'étranger pour développer le partenariat et le transfert de nos innovations (EMBRAPA (Brésil), Univ Shanghai (Chine), Univ Cadi Ayyad, Domaine Kabbage (Maroc), Univ Barcelone (Espagne), Commission Européenne (Belgique))

**Responsable Incubateur AgovaloMed,
Chargé d'affaires**



I Institut Montpellier SupAgro,
Montpellier 2009 à Mai 2013

- Structuration des activités de l'Incubateur (outils de détection, évaluation et sélection des projets, organisation d'évènements sur le thème de l'entrepreneuriat)
- Développement de partenariat avec les incubateurs et pépinières régionales (incubateur académique LRI, BIC de Montpellier, réseau Synergies, PACEIM IRD)
- Accompagnement des porteurs de projets de création d'entreprise innovante dans la structuration, l'analyse de la valeur, le positionnement et stratégie marché. Structuration des dossiers de co-financement public. Cinq projets accompagnés jusqu'à la création.
- Chef de projet pour la création du Concours Graine d'Agro pour stimuler « l'esprit d'entreprendre » au sein de l'Etablissement, plus de 80 projets évalués pour 16 projets primés dont 3 ont abouti à la création d'une start-up.
- Rédaction de contrats de collaboration et de licences

- Rédaction de templates, charte de Partenariat
- Montage de projet / Ingénierie financière
- Développement du chiffre d'affaires des contrats de recherche/prestations (x3)
- Accompagnement dans la gestion des aspects liés à l'organisation et au fonctionnement de l'Ecole (Fondation SupAgro, Alumni, vie étudiante)
- Représentant de l'Établissement au sein des Conseils d'Administrations et Assemblées Générales des pôles de compétitivités et structures partenaires (Méditerranée, Terralia, Synersud, BIC Montpellier, Languedoc Roussillon Incubation)

Stage dans le cadre d'Erasmus Exchange

University of Birmingham, UK, Janvier-Juin 2003



- Production et purification d'une enzyme d'intérêt médicale
- Tests enzymologiques (activité et inhibition)
- Stage d'immersion dans un environnement anglophone

Formation

Droit et Gestion

Institut Européen Entreprise et Propriété Intellectuelle (IEEPI)

- 2019 Cycle de haut niveau « Valorisation et Transfert de technologie », 5 modules de 70 heures.

Université Montpellier I – IAE Montpellier, France

- 2011 D.U.Second Cycle Innovation, Valorisation, Partenariats (formation continue)
- 2009 Droit, Economie et Gestion : Administration des Entreprises (Master 2)

Chimie et Biochimie

Université Montpellier II

- 2008 PhD Ingénierie Biomoléculaire à INRA-CNRS : « Nouvelle Synthèse totale de la Nicotianamine et d'analogues non naturelles »
- 2000-2004 Master 2 Synthèse, structure et réactivité des biomolécules

Langues, Informatique

Français : maîtrise complète

Arabe : langue maternelle

Anglais : parlé, lu et écrit

Espagnol : débutant

Maîtrise de la suite bureautique Office (Word, Power Point, Excel)

Loisirs

Course à pied, randonnée en montagne

Voyage et lecture sur la culture de l'Andalousie et du Maghreb

Bénévolat Civique au sein de l'association Culture et Sagesse

Publications scientifiques

Thèse de doctorat : Nouvelle synthèse totale de la nicotianamine et d'analogues non naturels, par [Bouazaoui M'barek](#)

Efficient Synthesis of Nicotianamine and Non-Natural Analogues

M'barek Bouazaoui, Manuel Larrouy, Jean Martinez, and Florine Cavelier
Eur. J. Org. Chem. 2010, 6609–6617

Direct Access to L-Azetidine-2-carboxylic Acid

M'barek Bouazaoui, Jean Martinez, and Florine Cavelier
Eur. J. Org. Chem. 2009, 2729–2732

Synthesis and Biological Activity of Nicotianamine and Analogues

M'Barek Bouazaoui, Stéphane Mari, Pierre Czernic, Catherine Curie, Jean Martinez and Florine Cavelier
Article *in* Advances in Experimental Medicine and Biology · February 2009

N-Alkylation, a key step for a new synthesis of Nicotianamine unnatural analogues.

Article *in* Advances in Experimental Medicine and Biology · January 2006