

Mohammed Ben Mimoun
32 cours André Philip
69100 Villeurbanne
Marié 2 enfants
Nationalité; Française
bnmo@hotmail.fr
Tél: 06-26-59-31-44



FORMATION

- 2000-2001:** DEA d'Endocrinologie cellulaire et moléculaire, Montpellier 2.
1996-1999: Licence, Maîtrise de biochimie et biologie cellulaire, mention physiologie animale, Montpellier 2.
1998-1999: DU de Gestion commerciale internationale, IAE Montpellier 2 avec 6 mois d'étude en Espagne.
1994-1996 : DEUG Biologie option chimie biochimie, Université de Corté

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2008-2010 :** **Manager-Responsable Produit**
Casino Restauration **Gestion du bénéfice brut, soit 1/3 du budget de l'établissement.**
Lyon
Gérer des stocks de marchandise en fonction de l'évolution du CA.
Manager une équipe de 20 personnes en veillant au respect des méthodes de fabrication, ainsi qu'à la qualité finale du produit restitué au client.
→ Augmentation du bénéfice brut de 1 point (68 %CA à 69%CA).
- 2007-2008 :** **Manager-Responsable Commercial**
Casino Restauration **Gérer le budget commercial de l'établissement et développer la politique commerciale en fédérant une équipe de 16 collaborateurs autour d'un objectif commun ; la satisfaction client.**
Lyon
Motiver les personnes et leur assigner des « challenges » réalisables. Suivre et Contrôler quotidiennement la mise en œuvre de ces tâches.
→ Objectifs atteints et promotion au poste de responsable produit.
- 2004-2006:** **Chef d'équipe**
Centre de profit **Assurer la gestion de l'établissement.**
Le Key WEST Manager un groupe de 4 collaborateurs suivant la culture de résultat
Palavas les Flots → Augmentation de 8% du CA et de 6% de la fréquentation lors de la première année.
- 2002-2003 :** **Attaché de recherche**
Symbiosis Procept **Etude de ligands des récepteurs centraux de la corticolibérine (CRF) chez le rat.**
Montpellier
Mise en place de tests de liaison du [¹²⁵I]CRF sur du tissu hypophysaire de rat.
→ Molécules non retenues car pas assez sélectives vis à vis des récepteurs au CRF
- 2000-2001:** **Chargé d'Etudes**
Inserm U469 **Effets de deux molécules, l'Arginine Vasopressine (AVP) et la corticolibérine (CRF) sur les cellules chromaffines bovines.**
Montpellier
Etudes notamment réalisées sur du tissu surrénalien de bœufs.
→ Mise en évidence des effets synergiques de l'AVP et du CRF sur les cellules chromaffines de boeuf.
- 1999-2000:** **Chargé d'Etudes**
Inserm U469 **Caractérisation pharmacologique et fonctionnelle d'analogues de l'AVP.**
Montpellier
Mise en place d'études techniques afin de trouver de nouvelles molécules propres aux récepteurs de la Vasopressine.
→ Résultats concluants permettant la caractérisation de deux molécules sélectives des récepteurs V2 et V1b de l'AVP et donnant lieu à une publication.

Langues étrangères : Anglais, Espagnol lus et parlés

Autres centres d'intérêt :

- Histoire
- Sport (football, semi-marathon, tennis)
- Cuisine