



# RMR / MSL

Référent Médical en Région / Medical Scientific Liaison

## Autres appellations

- Expert Scientifique Régional
- Responsable Affaires Scientifiques
- Responsable Médical Scientifique Local
- Médecins Régionaux
- Responsables Médicaux en Région
- Référent Scientifique Régional
- Responsable Médical en Région
- Responsable Scientifique Régional
- Attaché à l'information scientifique/médicale
- Directeur médical régional
- Coordonnateur scientifique

## Missions

En tant que référent du département médical en région, le MSL a pour missions dans ses domaines thérapeutiques d'expertise :

- d'apporter une information scientifique et médicale en réponse aux demandes des professionnels de santé
- de développer les partenariats scientifiques visant à optimiser la prise en charge des patients.

## Activités principales

### Information scientifique et médicale aux professionnels de santé en région

- Apporter les informations scientifiques et médicales adéquates (données cliniques, de développement, publications...) en fonction des besoins des experts ou professionnels de santé, par le biais d'entretiens individuels ou de réunions scientifiques ;
- Rédiger des supports d'information scientifiques ;
- Répondre, selon les besoins, aux questions scientifiques et médicales, lors de commissions médicales d'établissements hospitaliers, en charge du bon usage du médicament ;

### Stratégie médicale régionale et gestion de projets

- Identifier les experts médicaux et les réseaux institutionnels (décisionnaires de soins, organismes de santé publique...) de son domaine d'expertise dans sa région ;
- Analyser l'ensemble des caractéristiques environnementales de l'aire thérapeutique ;

- Décliner, mettre en place et suivre les plans médicaux régionaux ;
- Garantir la qualité scientifique et déontologique des projets ;
- Mettre en place, en partenariat avec les professionnels de santé experts de sa région des opérations médicales régionales, à caractère non promotionnel ;
- Réunir et animer des groupes d'experts (boards) pour élaborer ses projets ;
- Mettre en place des programmes visant à optimiser la prise en charge du patient (réseaux de soins, programmes d'information, observatoires, ...)

### Contribution à la coordination des études cliniques

- Identifier et sélectionner les projets d'études scientifiques proposées par les cliniciens de sa région ;
- Participer à la mise en place et au suivi des études réalisées par le laboratoire, en soutien des équipes siège et des opérations cliniques.

## Axes de compétences

### Expertise scientifique

- Maîtriser la méthodologie des essais cliniques, la technique d'analyse bibliographique
- Maîtriser son domaine thérapeutique et ses produits

### Communication scientifique

- Ecouter, prendre en compte et comprendre les besoins des professionnels de santé; adapter son discours
- Maîtriser les techniques de communication (prise de parole en public...)
- Maîtriser l'anglais scientifique écrit et oral

### Gestion de projets scientifiques et médicaux

- Avoir des capacités d'analyse et de synthèse d'informations complexes et diversifiées
- Avoir un regard critique sur le design de protocoles cliniques

### Compétences comportementales liées au métier

- Respecter et partager les valeurs de l'entreprise
- Etre orienté patients
- Travailler en réseau, en équipe
- Adapter son attitude en fonction de ses interlocuteurs

## Profil de recrutement

### Niveau de formation ou diplômes

- Master 2

### Expérience

- Métier accessible aux personnes expérimentées et aux débutants

### Domaines de formation

- Médecin
- Pharmacien
- Docteur en sciences
- Master 2 de sciences
- Vétérinaire

## Mobilité professionnelle

- Si formation initiale scientifique : nombreuses autres fonctions (règlementaire, médical, formation, qualité...)

Répertoire  
des métiers  
des entreprises  
du médicament



fiche métier