



HMNC Brain Health definiert die Zukunft der Depressions- und Angsttherapie: Wir entwickeln innovative personalisierte Therapieverfahren mit dem Ziel, die Behandlungsdauer zu verkürzen, die Therapieergebnisse zu verbessern sowie das Risiko für Rückfälle zu verringern.

Kerntätigkeiten unseres Unternehmens sind die präklinische und insbesondere klinische Entwicklung und Kommerzialisierung innovativer Medikamente gegen Depression und Angsterkrankungen sowie Labortests, die dabei helfen, auf dem Markt befindliche Antidepressiva gezielter einzusetzen.

Verstärken Sie uns ab sofort im Bereich der Biomarkerentwicklung mit Ihrem Know-how und Engagement als

### **Projektmanager Biomarker\***

#### **Aufgaben**

- Medizinisch-wissenschaftliche Betreuung und Weiterentwicklung der existierenden solitären Tests sowie der Begleitdiagnostik zu unseren Wirkstoffen (Companion Tests)
- Wissenschaftliche Literaturrecherche und Bewertung publizierter Ergebnisse
- Ausbau des Produktportfolios in unseren identifizierten Zielgebieten
- Unterstützung der klinischen Studien aus medizinisch-ärztlicher Sicht
- Aufbau und Pflege eines Key Opinion Leader Netzwerks
- Kontaktpflege zu unseren Studienzentren
- Fachlicher Beitrag zu Studiendesigns, Protokolle etc.
- Co-Monitoring
- Koordination, Leitung sowie auch die Vor- und Nachbereitung von Projektmeetings
- Überwachung und Dokumentation von Projekt-Timelines und Milestones, Qualität und Budget sowie die Erstellung regelmäßiger Statusberichte
- Bewertung, Ablage und Qualitätssicherung von Dokumenten
- Beitrag zur Weiterentwicklung des Qualitätsmanagements bei HMNC

#### **Qualifikationsprofil**

- Facharzt\* (oder im letzten Drittel der Facharztausbildung) für Psychiatrie oder Humangenetik
- Kenntnisse molekularbiologischer Diagnostik und deren Techniken
- Kenntnisse der Humangenetik
- Erfahrung mit Therapeutic drug monitoring
- Kenntnisse der Good Clinical Practice, der regulatorischen Rahmenbedingungen und der entsprechenden Richtlinien
- Erfahrung in der eigenverantwortlichen Erstellung von Studiendokumenten (Studienprotokoll, ICF, IB etc.)
- Kenntnisse über in Vitro Diagnostika
- Umfangreiche Kenntnisse im Umgang mit MS Office
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Reisetätigkeit
- Selbständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise, Engagement, ergänzt um Teamfähigkeit sowie ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten und organisatorisches Geschick

## Unser Angebot

Unsere Mitarbeiter sind maßgebend für unsere Weiterentwicklung und unseren Erfolg. Daher legen wir viel Wert auf Raum für eigenständige Gestaltungswege und bieten kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten. Schlanke Strukturen, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege unterstützen unsere Strategie. Wir bieten Ihnen einen Arbeitsplatz in der attraktiven Landeshauptstadt München, einem weltweit anerkannten Zentrum für medizinische Innovation.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen, inklusive Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin direkt per E-Mail an [jobs@hmnc.de](mailto:jobs@hmnc.de) unter Angabe der Kennnummer PMBio1-19.

Wir freuen uns auf Sie!

HMNC Holding GmbH  
Wilhelm-Wagenfeld-Straße 20  
80807 München  
[www.hmnc.de](http://www.hmnc.de)

\* Die männliche Schreibform dient allein der Vereinfachung und steht für die geschlechtsneutrale Bezeichnung des Berufs. Angesprochen und Willkommen sind alle Menschen, gleich welchen Geschlechts (m/w/d).