

Das **National Centre of Excellence in Research on Parkinson's Disease** (NCER-PD) wurde 2015 in Luxemburg mit einer Unterstützung durch den Fonds National de Recherche gegründet. NCER-PD ist ein interdisziplinäres Programm, finanziert durch den Luxembourg National Research Fund (FNR), welches klinische, experimentelle und Computer-basierte Ansätze der Parkinson-Forschung kombiniert. Die Schwerpunkte liegen auf der Verbesserung der Diagnostik und der Stratifizierung der Parkinson-Krankheit mit dem Ziel einer früheren Diagnose sowie neuer neuroprotektiver Therapien.

Zusammen mit dem **Centre Hospitalier de Luxembourg** (CHL) und dem **Luxembourg Centre for Systems Biomedicine** (LCSB) der **Universität Luxemburg** sind weitere biomedizinische Forschungsinstitute in Luxemburg Partner im NCER-PD; es bestehen ferner Kooperationen mit nationalen und internationalen Partnern und Initiativen aus dem Bereich der Neurodegenerativen Forschung.

Das CHL sucht gemeinschaftlich mit dem LCSB einen wissenschaftlichen Assistenzarzt (Clinician Scientist) in der Facharztausbildung Neurologie, um dem multidisziplinären Studienteam beizutreten.

**Wissenschaftlicher Assistenzarzt/ Physician-Scientist (m/w/d) in der Neurologie
(Referenz: UOL04466)**

- Befristeter Vertrag für 24 Monate (verlängerbar)
- Halbjährliche Rotation zwischen klinischer Ausbildung und Forschung
- Vollzeittätigkeit (40 Stunden/Woche)
- Jeweils hälftige Anstellung (50%) am CHL und der Universität Luxemburg (LCSB)
- Facharztausbildung Neurologie am CHL (*Médecin en voie de spécialisation*) mit Möglichkeit der Rotation in die Funktionsdiagnostik (Sonographie und Elektrophysiologie)
- Einzigartige Möglichkeiten für den Beginn Ihrer Karriere in klinischer und Grundlagenforschung im Rahmen eines international sichtbaren Forschungsprojekts (www.parkinson.lu)
- Beginn: ab sofort

Ihre Pflichten

- Klinische Regel-Versorgung von ambulanten und stationären Patienten in der neurologischen Klinik des CHL
- Rekrutierung von Menschen mit prodromaler oder manifester neurodegenerativer Erkrankung für die Parkinson-Studie des NCER-PD
- Erstellen und Optimieren von Arbeitsabläufen zur Patientenrekrutierung
- Aktive Beteiligung an klinischen Studien zur besseren Diagnose und Behandlung von neurodegenerativen Krankheiten
- Leitung/Durchführung von wissenschaftlichen Projekten mit internationalen Kooperationspartnern der Luxemburger Parkinson-Kohorte
- Networking mit nationalen und internationalen Partnern der klinischen- und Grundlagen-orientierten Forschung
- Durchführung von klinischen Tests und neurologischen Untersuchungen
- Anwendung von Funktionsuntersuchungen bei verschiedenen neurologischen Erkrankungen
- Studentenunterricht über klinische und wissenschaftliche Aspekte neurodegenerativer Erkrankungen
- Durchführung von Informationsveranstaltungen für medizinisches Personal und Laien (www.parkinsonnet.lu)

- Präsentation von Forschungsergebnissen auf nationalen und internationalen wissenschaftlichen Tagungen
- Schreiben und Unterstützen von wissenschaftlichen Publikationen und Anträgen für Forschungs-Fördermittel

Ihr Profil

- Approbation als Arzt mit Interesse an einer Spezialisierung in der Neurologie
- Interesse an klinischer Forschung und neurodegenerativen Erkrankungen
- Unabhängig, hochmotiviert und engagiert
- Exzellentes Organisationsvermögen
- Hohe soziale Kompetenz und Teamfähigkeit
- Fähigkeit zur effektiven Kommunikation in internationalen und multidisziplinären Teams
- Deutsch und/oder Französisch (fließend in Wort und Schrift), gute Englischkenntnisse, sowie die Bereitschaft, seine Sprachkenntnisse zu verbessern
- Sicherer Umgang mit Computern und gebräuchlicher Software (MS Office etc.)

Wir liefern

- Ein enthusiastisches multidisziplinäres Team von Grundlagen- und klinischen Forschern im Bereich Parkinson/Neurodegeneration
- Exzellente Ausbildungsmöglichkeiten in klinischer Neurologie und Neurowissenschaften mit einem etablierten Curriculum und Austauschprogramm mit internationalen Partnern
- Mitarbeit an einem umfassenden klinischen Forschungsprojekt zur Entwicklung neuer Konzepte des Verständnisses und der Modulation der Parkinson-Krankheit als Modell für neurodegenerative Krankheiten
- Ein aufregendes internationales und multikulturelles Forschungsumfeld

Die Universität Luxemburg fördert die Chancengleichheit und fordert qualifizierte Frauen und Männer zur Bewerbung auf.

Weitere Informationen

Ihre aussagekräftige Bewerbung (auf Englisch) sollte folgende Dokumente beinhalten:

- Einen detaillierten Lebenslauf
- Ein Motivationsschreiben unter Angabe der Referenznummer
- Namen und Adressen dreier Referenzpersonen.

Wir empfehlen eine frühzeitige Bewerbung. Bewerbungen werden kontinuierlich evaluiert und eine frühere Besetzung der Position ist nicht auszuschliessen. Für Bewerbungen und weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Clarissa Gomes (clarissa.gomes@uni.lu), Projektleiterin von NCER-PD.

Nur Bewerbungen, die durch das offizielle Jobportal eingereicht werden, werden berücksichtigt. Link zum Jobportal: <http://emea3.mrted.ly/2u7ue>.