

Centre de médecine neurologique
La clinique de neurophysiologie (Klinik
für klinische Neurophysiologie) de la
clinique universitaire de Göttingen
(Universitätsmedizin Göttingen) en
Allemagne
recrute dès maintenant un/une

Neurologue (In- terne/Assistant hospitalier uni- versitaire)

à temps plein, pour une durée de 2 ans avec possibilité de
prolongement

| Rémunération selon le « TV-Ärzte » (convention col-
lective régissant les salaires des médecins salariés,
voir <http://oeffentlicher-dienst.info/aerzte/uniklinik/>)

L'établissement :

Le centre hospitalier universitaire
de Göttingen dispose d'une infras-
tructure médicale importante avec
toutes les spécialités médicales re-
présentées, offrant ainsi un travail
et une formation pluridiscipli-
naires. Le CHU emploie 7.000 per-
sonnes dans plus de 60 services et
institutions avec pour vocation la
prise en charge des patients, la re-
cherche et l'enseignement de niveau
supérieur. Göttingen, « ville scien-

tifique », se trouve au centre de l'Allemagne ; le CHU de Göttingen dispose d'un réseau de coopération étendu avec de nombreuses institutions scientifiques.

Nous recherchons :

pour notre équipe jeune, dynamique et internationale, un/une collègue motivé/e qui en plus d'acquérir une spécialisation en neurologie (formation en général assurée dans les temps de formation prévus par l'ordre des médecins allemand) participera activement aux travaux de recherche.

Votre domaine de travail couvrira le travail dans un service de neurologie générale, la contribution aux consultations spécialisées ainsi que l'exécution et l'interprétation de l'ensemble des explorations fonctionnelles neurologiques.

L'activité du service est polyvalente, incluant le Parkinson et les mouvements anormaux, les pathologies du sommeil, l'évaluation préchirurgicale de l'épilepsie par techniques d'électroencéphalographie et d'IRM modernes. La formation en urgences cérébrovasculaires et en soins intensifs neurologiques ainsi que la participation aux astreintes sont assurées en coopération étroite avec la clinique de neurologie du CHU.

Nos principaux domaines de recherche sont la plasticité neuronale sous application de stimulation transcrânienne magnétique et stimulation transcrânienne à courant continu ainsi que l'imagerie par résonance magnétique fonctionnelle. Nous coopérons étroitement avec le « Max-

Planck Institut für Experimentelle Medizin » au niveau de la recherche moléculaire et translationnelle des maladies de la myéline. Nous vous offrons -avec nos partenaires- de nombreuses possibilités pour approfondir et développer vos intérêts scientifiques. Des séjours à l'étranger sont encouragés.

Le centre hospitalier universitaire de Göttingen encourage expressément, dans les domaines avec sous-représentation féminine, la candidature de femmes. A qualification égale, les candidats avec handicap sont prioritaires.

Adressez votre candidature avec les documents habituels avant le 30 avril 2018 à :

Universitätsmedizin Göttingen,
Klinische Neurophysiologie
Herrn Prof Dr. M. Sommer,
Robert-Koch-Str. 40

37075 Göttingen
Allemagne

Pour tous renseignements, merci de contacter Mme le docteur Claire Amélie Halsband (bilingue) au :
Fax.: +49-(0)551 / 39-8126
email:

KlinischeNeurophysiologie@med.uni-goettingen.de
Web: neurologie.uni-goettingen.de