

L'hôpital fribourgeois (HFR) s'engage au quotidien pour la santé de la population. Actif sur plusieurs sites, il offre une gamme complète de soins stationnaires et ambulatoires de haute qualité, en plaçant le bien-être des patients au cœur de ses préoccupations. Engagement, solidarité et respect constituent les valeurs essentielles de ses 3'300 collaboratrices et collaborateurs.

Afin de compléter son équipe, la direction médicale recherche pour le laboratoire de l'HFR Fribourg – Hôpital cantonal un-e

Spécialiste FAMH en microbiologie, Chef-fe adjoint-e du laboratoire de microbiologie

80%

Votre mission :

- travailler en étroite collaboration avec le responsable FAMH du secteur microbiologie du laboratoire HFR
- participer au développement de l'activité en fonction des besoins actuels et futurs
- maintenir et faire évoluer le système qualité du laboratoire (ISO 17025 & 15189)
- collaborer avec les autres sites du laboratoire et les services médicaux, en particulier les infectiologues

Votre profil :

- formation FAMH monodisciplinaire en microbiologie
- expérience dans les domaines de la bactériologie, du diagnostic moléculaire et de la sérologie
- sens des responsabilités, esprit d'équipe et autonomie
- capacité de management et compétences sociales
- maîtrise de la langue allemande ou française avec de très bonnes connaissances de l'autre langue

Entrée en fonction : 1^{er} novembre 2016 ou date à convenir

Renseignements : Dr J.-L. Magnin, chef des laboratoires HFR, Tél. +41 26 426 74 40 ou Jean-Luc.Magnin@h-fr.ch

Retrouvez cette annonce sur notre site www.h-fr.ch sous la rubrique emploi et postulez de préférence en ligne.

Vous pouvez également envoyer votre dossier à : hôpital fribourgeois, direction des ressources humaines, case postale, 1708 Fribourg, **jusqu'au 16 septembre 2016** (date limite de réception des dossiers).

Réf : HFR-M-163401