

# Communiqué de presse

Fribourg, le 27 novembre 2020

# La Microbiologie en première classe

Le laboratoire de microbiologie de l'Hôpital fribourgeois (HFR) s'est récemment vu décerner le label A dans la formation par l'Association des laboratoires médicaux de Suisse (FAMH). Cette reconnaissance bonifie l'attractivité du service et de tout l'hôpital au niveau de la formation et du recrutement.

La FAMH a décerné le label de type A – le plus haut des trois niveaux de classification – au département de microbiologie de l'Hôpital fribourgeois (HFR). Cette reconnaissance étoffe l'attractivité du laboratoire de l'HFR sur les plans médical et technique, et s'inscrit dans la stratégie 2030 de l'HFR, qui vise la promotion de la formation et le recrutement. «Cette classification n'est pas permanente. Elle est liée au catalogue des prestations fournies ainsi qu'à la haute qualification des formateurs», précise le Dr. Jean-Luc Magnin, chef des laboratoires de l'HFR.

### En plus de la pression covid-19

Le Laboratoire HFR propose des prestations dans les domaines de la chimie clinique, de l'hématologie, de l'hématologie, de l'hématologie, de l'immuno-hématologie. La chimie clinique (depuis 2000) et désormais la microbiologie de l'HFR sont reconnues comme laboratoires de type A par la FAMH, tandis que l'hématologie se situe en catégorie B. «Cette reconnaissance a été obtenue malgré la charge de travail supplémentaire qu'implique le covid-19. L'équipe est sous pression depuis plusieurs mois», tient à souligner le Dr. Stefan Pfister, responsable FAMH du laboratoire de microbiologie de l'HFR, qui félicite «l'ensemble de l'équipe. C'est un travail global.» Il faut savoir que, en cette période de pandémie, son service prend en charge jusqu'à 600 (!) tests PCR quotidiens de covid-19.

Opérationnel 24 heures sur 24 et 365 jours par an, le Laboratoire de l'HFR a recours aux technologies les plus récentes et aux méthodes analytiques de pointe. Il assure également une mission de formations pré- et post-graduées, en collaboration avec diverses écoles et associations professionnelles ainsi qu'avec l'Université de Fribourg.

#### 126 laboratoires agréés en Suisse

Le développement et la complexité croissante des analyses médicales contribuent à l'importance d'une formation hautement spécialisée en médecine de laboratoire. L'Académie suisse des sciences médicales (ASSM) a ainsi développé un programme de formation post-graduée, mis en œuvre par l'Association des laboratoires médicaux de Suisse (FAMH). Cette entité recense 126 laboratoires agréés en Suisse, dont 47 en catégorie A.

Cette formation permet de garantir la qualité dans les laboratoires d'analyses médicales par l'acquisition des connaissances nécessaires à l'interprétation biomédicale des résultats d'analyses et à la gestion optimale d'un laboratoire.

# Communiqué de presse

Fribourg, le 27 novembre 2020

## Renseignements

Dr Jean-Luc Magnin, chef des Laboratoires HFR T 026 306 18 55 (entre 13 h 30 et 16 h)

Dr Stefan Pfister, responsable de la Microbiologie HFR T 026 306 18 85 (entre 13 h 30 et 16 h)

## Service de presse

Daniela Wittwer, chargée de communication suppléante T 026 306 01 24