

Jeudi 14 janvier 2021 - Catégorie: **Spécialités** - Ecrit par **Gilles Liard**

Nouveau spécialiste en imagerie du sein et en radiologie ostéo-articulaire

Spécialité-Radiologie-05

Le Service de radiologie de l'hôpital fribourgeois (HFR) a le plaisir d'accueillir le Dr Daniel Guntern. Haut-Valaisan parfaitement bilingue âgé de 49 ans, le Dr Guntern a pris ses fonctions le 1er novembre dernier. Il est spécialisé dans la radiologie ostéo-articulaire et dans l'imagerie du sein.



Vous avez longtemps travaillé au CHUV, avant de rejoindre un cabinet privé. Et maintenant l'HFR, qu'est-ce qui a motivé ce choix?

Après onze années passées à pratiquer la radiologie dans un cabinet privé, un changement était bénéfique. A l'HFR, nous travaillons en équipe, c'est agréable. Le travail est plus varié. Avec mes collègues, je peux m'occuper en outre de la formation des assistants en radiologie. L'HFR dispense également des cours pour les étudiants en médecine. De plus, j'aurai à cœur de développer certaines spécialités.

Justement, quelle est votre spécialité?

Je traite la radiologie ostéo-articulaire, soit ce qui concerne les articulations, les os et les muscles, ainsi que l'imagerie du sein. Dans un domaine aussi vaste que la radiologie, chacun a désormais sa ou ses spécialisations. Ce n'est quasiment plus possible d'être au top dans tous les secteurs.

En quoi consistent ces prestations?

La radiologie ostéo-articulaire permet de détecter les pathologies des os, des muscles ainsi que des articulations. Quant à l'imagerie du sein, elle traite et étudie les maladies du sein. Nous sommes en train d'adapter le matériel, afin de pouvoir offrir davantage de prestations, et développer notamment la biopsie du sein sur IRM.

Ces pratiques sont-elles déjà en vigueur à l'HFR?

Oui, absolument. Elles sont très courantes. Le dépistage du cancer du sein par mammographie par exemple constitue une grande partie de l'activité de l'imagerie du sein.

Le Dr Daniel Guntern a rejoint le service de radiologie, placé sous la houlette de la Professeure Harriet Thoeny, le 1er novembre dernier. Après ses études de médecine suivies à l'Université de Fribourg, puis de Berne, le Dr Guntern a œuvré en médecine interne durant deux ans à l'Hôpital de Brigue. Il a ensuite entamé sa formation en radiologie, passant deux ans à l'Hôpital universitaire de Zurich, avant de l'achever au CHUV à Lausanne. Après quoi, il a coiffé la casquette de chef de clinique et puis de médecin-adjoint au sein de ce même établissement. Après son passage au CHUV, il vient de terminer une collaboration d'onze ans dans un cabinet privé à Fribourg.

Le Dr Guntern est spécialisé dans la radiologie ostéo-articulaire (qui traite les os, les articulations et les muscles) et l'imagerie du sein. A Fribourg, il s'investira également dans la formation d'assistants en radiologie et d'étudiants en médecine.

Mots clés:

Radiologie