

«LE RADIOLOGUE EST AU CŒUR DE TOUTES LES SPÉCIALITÉS ET AU CENTRE DE LA PRISE EN CHARGE»



LA DRESSE JANNICK REY A REJOINT L'INSTITUT RADILOGIE DE LA CLINIQUE BOIS-CERF AU MOIS DE FÉVRIER. UNE SPÉCIALISTE PARMI LES SPÉCIALISTES.

Avec une énergie débordante et un sourire qui ne la quitte pas, la Dresse Jannick Rey nous parle de son métier, de ses collègues et de l'environnement technologique de pointe dans lequel elle évolue.

Quelles sont vos attributions au sein de la clinique?

Je suis spécialisée en radiologie générale et en neuroradiologie diagnostique, c'est-à-dire tout ce qui concerne le cerveau et le rachis (la colonne vertébrale). A la Clinique Bois-Cerf, je fais de l'imagerie thoraco-abdominale, notamment dans le contexte de l'oncologie, de la neuroradiologie et de la radiologie ostéo-articulaire. C'est surtout ma spécialisation en neuroradiologie qui a intéressé le Pr Nicolas Theumann et la Dresse Delphine Richarme, avec qui je collabore désormais au quotidien, afin de développer cette imagerie spécialisée au sein de l'Institut de radiologie. La radiologie interventionnelle s'étant beaucoup développée ces dernières années, je suis aussi amenée à pratiquer des ponctions et des biopsies sous contrôle échographique et scannographique, notamment dans le domaine de l'oncologie. Ces types d'interventions aident beaucoup la prise en charge des patients, car ils permettent d'obtenir des diagnostics rapides et peu invasifs.

Quelle est votre place dans ce trio de radiologues?

Le Pr Theumann est spécialiste en

radiologie ostéo-articulaire et interventionnelle; il pratique plusieurs techniques opératoires sous contrôle de l'imagerie. La Dresse Richarme est également spécialiste en radiologie ostéo-articulaire et interventionnelle et possède une grande expertise dans les échographies ostéo-articulaires. Quant à moi, en plus de ma spécialisation en neuroradiologie, je fais également de la radiologie dite de proximité, en offrant une prestation plus générale. Je pratique ainsi tous les examens radiologiques nécessaires afin d'obtenir une vue claire et complète de l'état d'un patient. En tant que radiologue, mon rôle consiste à permettre d'avancer efficacement dans une prise en charge adéquate.

Qu'appréciez-vous dans ce métier?

Le radiologue est au cœur de toutes les spécialités et au centre de la prise

en charge. Tôt ou tard, les orthopédistes et les oncologues ont en effet besoin d'exams radiologiques. C'est une profession extrêmement variée. Par la réalisation de différents gestes interventionnels, cette spécialité se diversifie et permet surtout de tisser une relation plus approfondie avec les patients. Tout acte est précédé et suivi d'une consultation permettant d'expliquer le geste et accordant également un temps de parole indispensable au patient. Il est cependant vrai que nous demeurons en deuxième ligne, en appui des spécialistes et des généralistes qui ont prescrit les exams radiologiques.

Vous avez rejoint la Clinique Bois-Cerf il y a huit mois.

Qu'y trouvez-vous de particulier?

L'environnement est très plaisant et la collaboration avec nos différents

collègues se fait dans un bel esprit. Nous bénéficions d'un très bon plateau technique; la qualité des IRM, en particulier, est excellente. Nous sommes très dépendants des machines: un radiologue qui a une mauvaise IRM, c'est comme un maçon qui a un mauvais ciment... Nous avons également la chance d'avoir des responsables très à l'écoute des besoins et des propositions d'amélioration. Ils savent qu'une technologie optimale permet la réalisation de meilleurs exams et donc de meilleurs diagnostics. Ces dernières années, la qualité des images s'est grandement améliorée et nous sommes très heureux de pouvoir en bénéficier jusqu'à présent. ■

**PROPOS RECUEILLIS PAR
JOËLLE LORETAN**

PUBLICITÉ

Donnez une nouvelle **DIMENSION** à vos extérieurs

EXPOSITION **DALLAGES** **PAVAGES** **MURS**

2'500m²

Visitez notre **EXPO PERMANENTE**

Chemin des Granettes 3 - ZI sous la gare - 1165 ALLAMAN - www.cornaz.ch

CORNAZ ALLAMAN
La passion du béton depuis 1895