



# BIENVENUE À L'IROL, L'INSTITUT DE RADIOLOGIE DE L'OUEST LAUSANNOIS

UNE NOUVELLE ENTITÉ HIRSLANDEN LAUSANNE A OUVERT SES PORTES  
AU MOIS D'AÔÛT. UN PLATEAU TECHNIQUE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION, AU CŒUR  
DE L'UN DES BASSINS DE POPULATION LES PLUS DENSES DU CANTON DE VAUD.

L'Institut de radiologie de l'Ouest lausannois (IROL) a ouvert ses portes le 17 août dernier. Situé au cœur du Business Parc de Prilly-Malley, en face de la patinoire et à deux pas des transports publics, l'IROL rassemble sur 600 m<sup>2</sup> un plateau technique complet couvrant tous les domaines de la radiologie. Dans ces locaux flambant neufs, apaisants et baignés de lumière naturelle, tout a été étudié pour le confort des visiteurs, à l'instar de ce ciel en trompe-l'œil situé au plafond de la salle d'IRM, et que le patient peut contempler pendant l'examen grâce à un simple jeu de miroirs.

Placé sous la responsabilité de Cédric Bossart, le directeur de la Clinique Bois-Cerf, cette nouvelle entité labélisée Hirslanden Lausanne est dirigée sur le plan médical par les docteurs Danielle Bianchi Hösli et Ghassan Barghouth. Et c'est Pascal Jeker, technicien-chef en radiologie, qui mène une équipe

composée de cinq techniciens spécialisés et de trois secrétaires accueillant les patients 5 jours sur 7, de 7h30 à 18h.

#### COMBLER UN MANQUE

«Aucun centre de radiologie n'existait jusqu'à présent dans le grand district de l'Ouest lausannois, explique le

#### UN PLATEAU TECHNIQUE COMPLET

L'Institut de radiologie de l'Ouest lausannois, c'est :

- 1 CT scanner Siemens définition AS 128
- 1 IRM Siemens Skyra 3T
- 1 échographe Phillips Epiq 5
- 1 salle de radiologie digitalisée Siemens Axiom luminos
- 1 densitomètre Hologic Horizon W
- 1 mammographe avec tomosynthèse Siemens Inspiration Prime

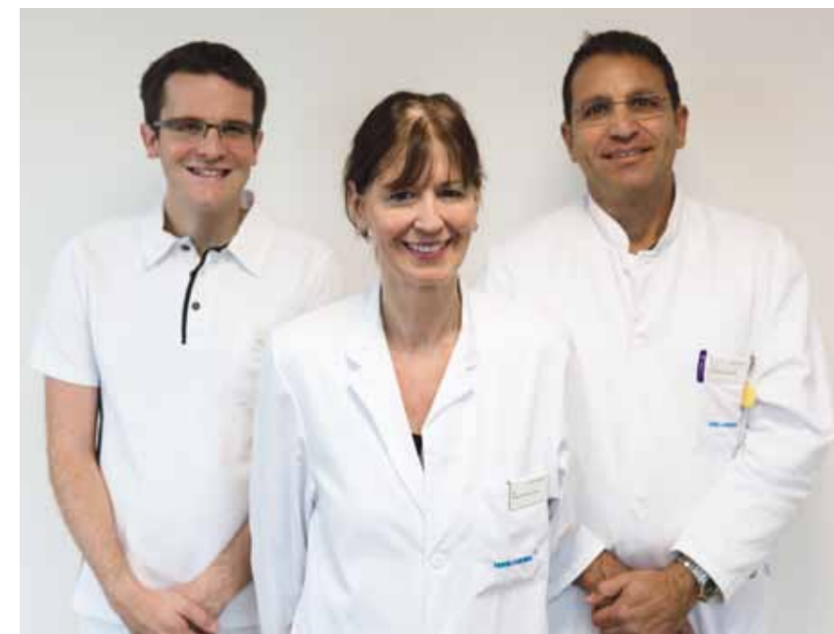
**L'IRM 3 Tesla permet de réaliser des images en très haute résolution, de la tête aux pieds.**



Dr Barghouth. Dans cette région à forte densité et en plein développement avec une population de plus de 70 000 habitants, il y avait un vrai manque à combler.» L'IROL est ouvert à tous les patients quelle que soit leur couverture maladie, étant donné qu'il s'agit de prestations ambulatoires. «L'idée est d'établir un institut de radiologie généraliste de proximité pour les populations locales adressées par les médecins de la région», précise le Dr Bianchi Hösli. La collaboration avec les Cliniques Bois-Cerf et Cecil offre en outre aux patients et aux médecins qui le désirent un accès rapide à un vaste réseau de spécialistes. L'IROL a été totalement équipé par des instruments d'imagerie médicale de dernière génération. L'IRM 3 Tesla permet ainsi de réaliser des images en très haute résolution, des pieds à la tête. Idem pour le scanner 128 barrettes offrant la possibilité d'obtenir des images très rapides en 3D. Citons encore le mammographe de dernière génération avec tomosynthèse: cet appareil permet de visualiser les seins en fines coupes, ce qui augmente nettement la précision diagnostique.

#### TECHNIQUES DE POINTE

Si tous les membres de l'équipe peuvent mettre en avant leur polyvalence, les médecins entendent aussi développer des techniques de pointe sous contrôle radiologique, notamment dans le traitement de zones de douleur par infiltrations et dans le domaine de la sénologie et de la mammographie de dépistage. «Participer à la mise en place d'une



#### UNE ÉQUIPE DE SPÉCIALISTES

Formés au CHUV, le Dr Danielle Bianchi Hösli - spécialiste en radiologie - et le Dr Ghassan Barghouth - spécialiste en radiologie et médecine nucléaire - ont une longue expérience de la radiologie, en particuliers comme médecins-chefs à l'EHC-Hôpital de Morges pendant plus de 10 ans. Le Dr Bianchi Hösli possède en une longue expérience et une connaissance approfondie en imagerie sénologique et le Dr Barghouth dans le traitement par infiltration des douleurs d'origines osseuses et articulaires. Pascal Jeker est technicien-chef en radiologie; il dirige une équipe de cinq techniciens spécialisés. Trois secrétaires complètent l'équipe de l'Institut de radiologie de l'Ouest lausannois.

structure telle que l'IROL est un projet très motivant», soulignent les spécialistes. Configuration des lieux, équipements médicaux, organisation des

équipes, les Drs Bianchi Hösli et Barghouth ont jusqu'à présent relevé le défi haut la main. Reste désormais à y associer patients et médecins de l'une des zones les plus peuplées du canton de Vaud. «C'est avant tout une question de confiance et de qualité des prestations», concluent-ils. ■

ÉLODIE MAÎTRE-ARNAUD



#### INFOS PRATIQUES

IROL - Institut de radiologie de l'Ouest lausannois  
Route de Renens 24 - 1008 Prilly  
Tél. 0800 61 99 20  
www.hirslanden.ch/irol  
Ouvert du lundi au vendredi,  
de 7h30 à 18h