



CIO

CENTRE D'IMAGERIE D'ONEX

CENTRE D'IMAGERIE D'ONEX, UNE TECHNOLOGIE DE POINTE POUR UN MEILLEUR DIAGNOSTIC



Anciennement situé dans les locaux du Groupe Médical d'Onex, le Centre d'Imagerie d'Onex se trouve désormais à la route de Chancy 98. Spécialement conçu pour accueillir les patients dans un environnement confortable et chaleureux, ce centre offre les dernières technologies de la radiologie et de l'imagerie médicale moderne, comme l'IRM ouverte à haut champ et le scanner 128 coupes avec réduction de dose ou encore le mammographe microdose. Entretien avec Florent Bonvin, médecin radiologue et responsable du CIO.

Pourriez-vous me présenter le Centre d'Imagerie d'Onex, son histoire et ses objectifs?

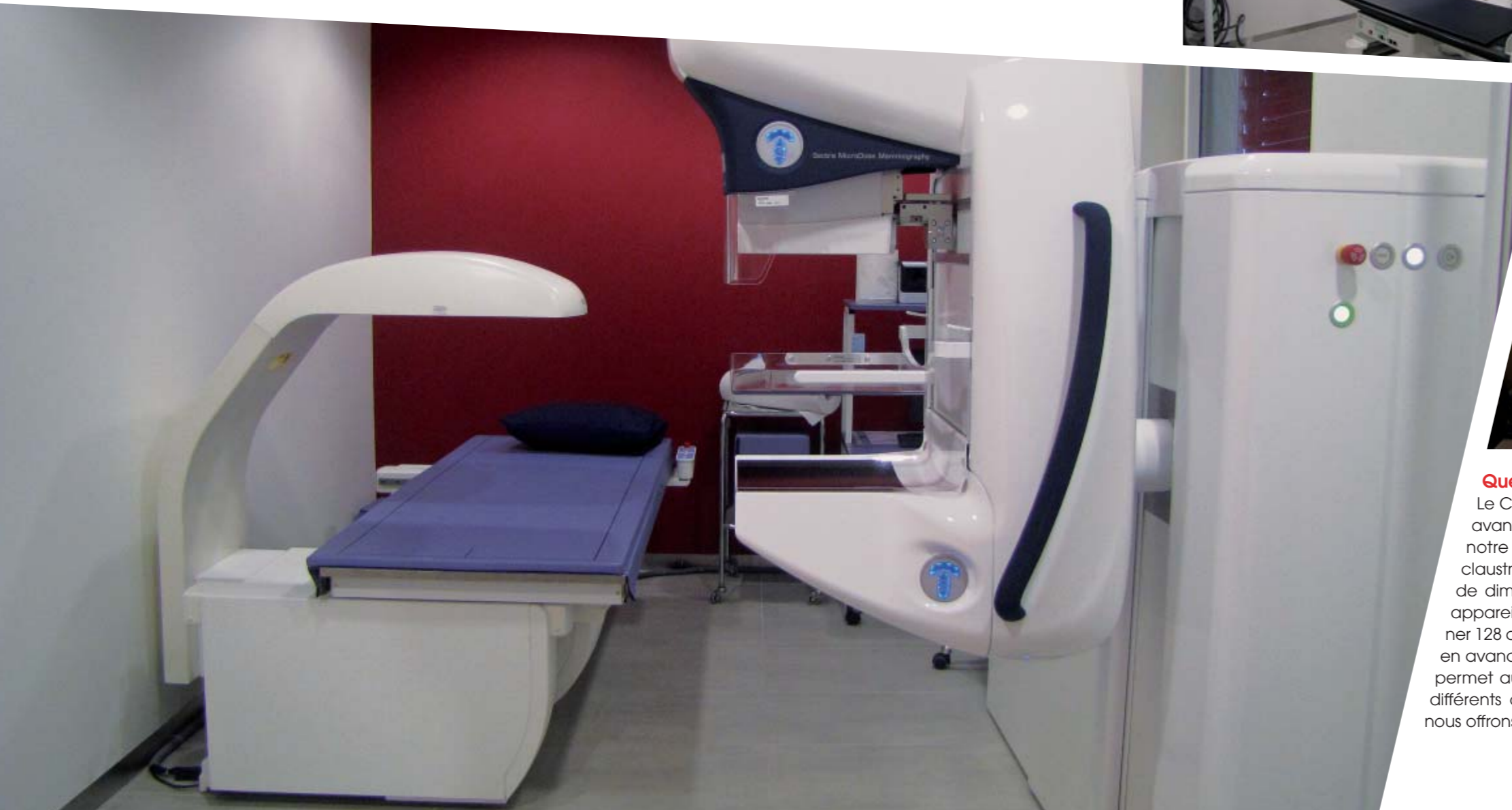
Créé en 2008 par le groupe 3R dans les locaux du Groupe Médical d'Onex (GMO), le Centre d'Imagerie d'Onex (CIO) a emménagé le 9 janvier 2012 dans de nouveaux locaux. D'antenne radiologique à disposition du GMO, avec une infrastructure technologique limitée, le nouveau CIO a pris une nouvelle dimension en se transformant en un centre complet d'imagerie et de radiologie. Tout en améliorant notre intégration à la future Clinique et Permanence d'Onex (CPO) avec un accès direct des urgences à notre plateau technique, nous offrons nos services à un bassin de population de près de 100'000 personnes ne disposant pas d'un accès direct à un centre d'imagerie. L'accès est également facilité grâce à la nouvelle ligne de tram 14 et nous disposons de places de parc sous notre centre.

Quel est votre rôle au sein du CIO?

J'assume le rôle de médecin radiologue responsable du CIO. J'exerce également en tant que médecin associé dans l'unité de Radiologie Interventionnelle des Hôpitaux Universitaires de Genève.

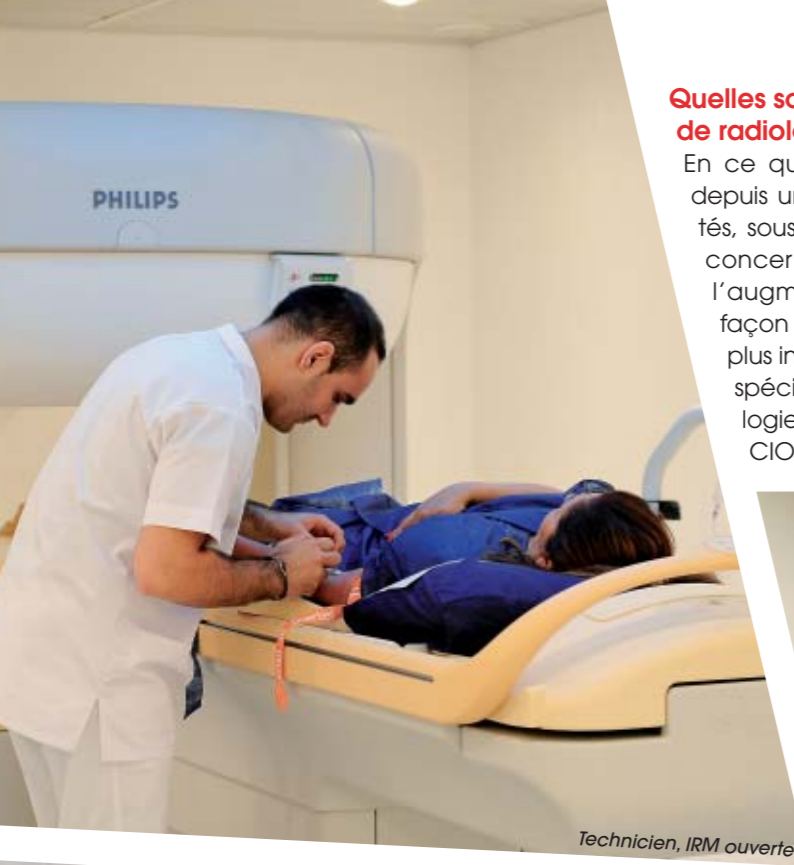


Dr Fournier et Dr Bonvin



Quels sont les différents examens proposés au CIO?

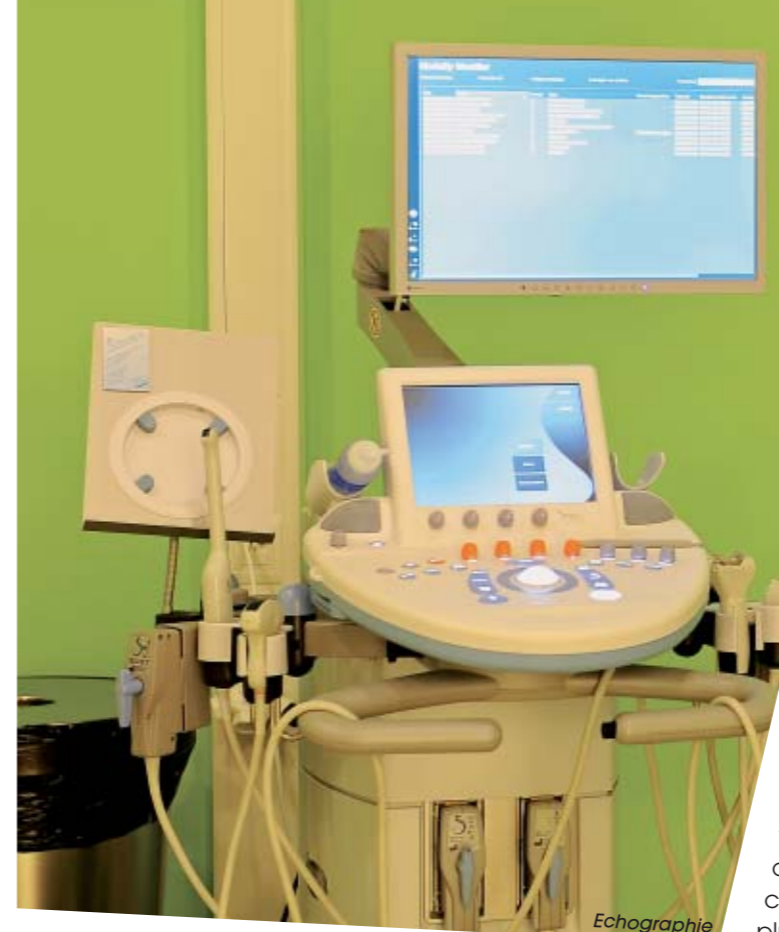
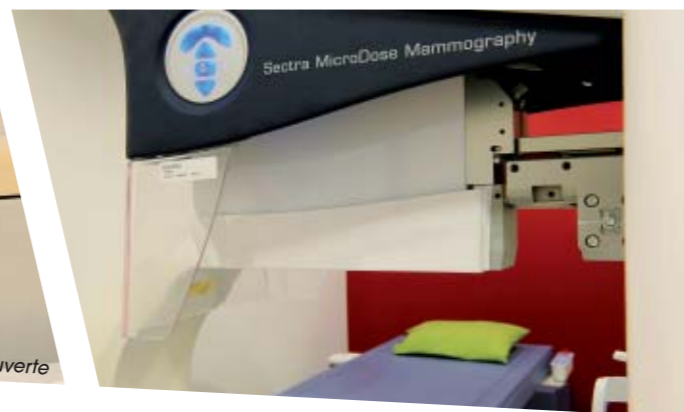
Le CIO est équipé de toutes les dernières technologies. Nous recherchons avant tout le confort de nos patients, comme nous le permet par exemple notre IRM ouverte à haut champ, parfaitement adaptée aux patients claustrophobes ou en surcharge pondérale. Nous nous soucions également de diminuer au maximum les doses d'irradiations et avons opté pour des appareils de dernière génération, à réduction de dose, comme notre scanner 128 coupes et notre mammographe microdose. Le CIO est également très en avance dans la téléradiologie (véritable «modalité» du futur), outil qui nous permet au quotidien d'interpréter des examens radiologiques effectués dans différents cabinets et groupes médicaux du canton. Notons finalement que nous offrons une large gamme de traitements à visée antalgique radioguidée.



Technicien, IRM ouverte

Quelles sont les dernières technologies en terme de radiologie ou encore d'imagerie médicale moderne?

En ce qui concerne la radiologie diagnostique, nous vivons depuis une décennie une amélioration des différentes modalités, sous-tendue par les avancées technologiques. En ce qui concerne la radiologie interventionnelle, sa progression et l'augmentation des traitements possibles augmentent de façon exponentielle depuis 5 à 10 ans et devient de plus en plus invasive, autant qu'elle se reproche d'une véritable sous-spécialité clinique. Je pense que le chemin futur de la radiologie passera par la téléradiologie. Nous avons la chance au CIO, grâce au groupe 3R, d'être leader dans ce domaine.



Echographie



Comment se passe la prise en charge de vos patients? L'écoute et l'empathie font-elles partie intégrante du métier de médecin?

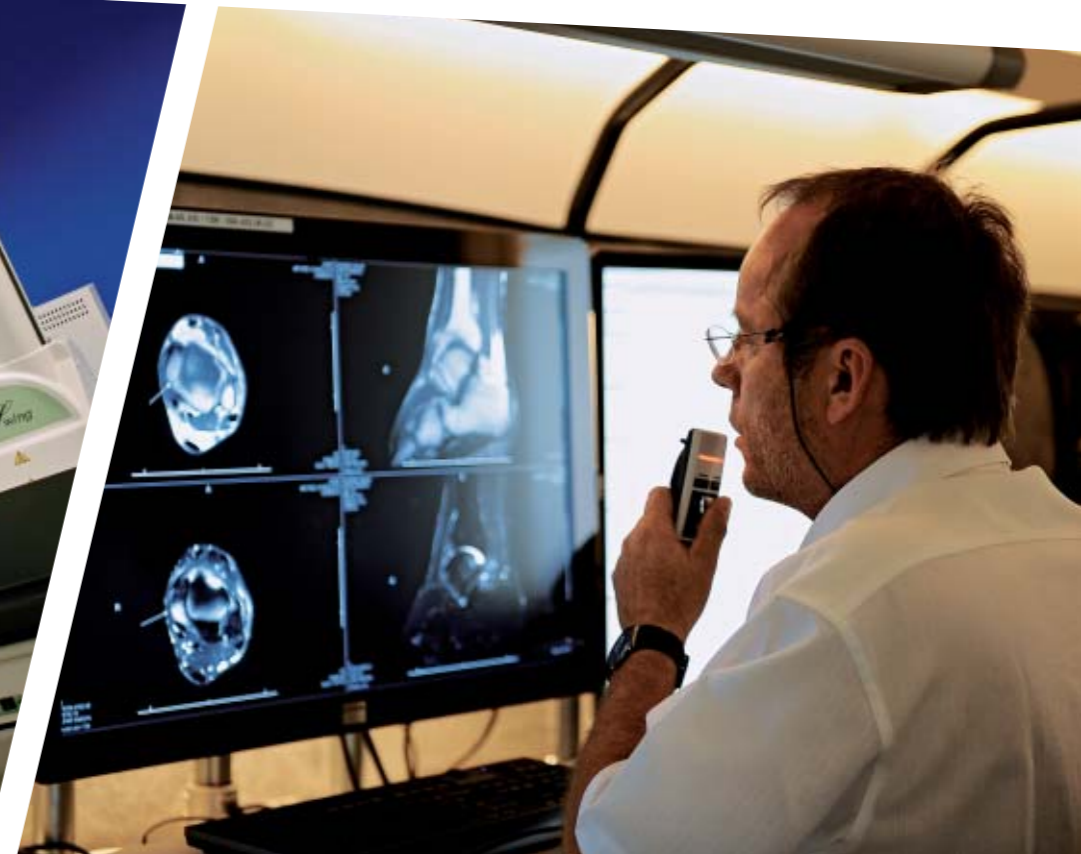
Le patient est au coeur de notre travail, le centre de nos préoccupations et son bien-être un constant objectif. L'écoute et l'empathie sont indissociables de notre activité.

Quelle sera, selon vous, la médecine du 21^e siècle? Les prochaines futures découvertes techniques et médicales?

Progresser fait partie de notre nature humaine et il existe tant de voies ouvertes que le simple fait de les énumérer dépasserait le cadre de cet entretien. Je préfère souligner ce que nous devons veiller à conserver dans un monde de plus en plus technique notre humanité.



L'équipe du CIO



Avec un matériel performant et à la pointe de la technologie moderne, le corps médical arrive-t-il à diagnostiquer plus tôt et à mieux soigner?

Sans aucun doute. Mais le matériel seul reste insuffisant. Les qualités du médecin radiologue sont fondamentales. A cet effet nous prenons un soin particulier à constituer notre équipe de façon complémentaire, de sorte à offrir dans chaque situation une interprétation et une prise en charge spécialisée.



CENTRE D'IMAGERIE ONEX

Route de Chancy 98
CH-1213 Onex

Tél. +41 (0)22 709 00 80
Fax +41 (0)22 709 00 81

secretariat@cio-onex.ch
www.cio-onex.ch

