

La Clinique des Cèdres

au cœur de l'innovation médicale

L'implantation de la Clinique des Cèdres à Echirolles, il y a tout juste 10 ans cette année, s'inscrit dans un plan de santé défini à l'échelle du territoire par l'Autorité Régionale de Santé. Créée en 1969, La Clinique des Cèdres rayonne très largement et accueille un quart des personnes admises en urgence chaque année sur le bassin grenoblois. Elle compte plus d'une centaine de médecins et chirurgiens dans toutes les spécialités et s'illustre notamment par son excellente expertise en orthopédie, chirurgie du cancer et maîtrise des infections nosocomiales. Indépendante, innovante et connectée, la Clinique des Cèdres appartient à ses médecins-praticiens libéraux. L'établissement vient d'ailleurs d'être à nouveau certifié "V2014" par la Haute Autorité de Santé (HAS).

L'architecture résolument moderne de l'établissement abrite les meilleures conditions techniques d'exercice hospitalier tant pour les patients et les accompagnants que pour les 350 salariés et les 100 praticiens. Le bâtiment d'une ergonomie ultra-fonctionnelle, comporte des parkings souterrains, un rez de chaussé administratif ouvert au public, deux étages médicaux avec possibilités d'extension sur d'autres étages, et sur le toit, l'une des deux stations hélicoptères grenobloises officielles, avec celle de l'hôpital nord, pour assurer la prise en charge immédiate des patients polytraumatisés.

La conception de l'établissement permet d'atteindre les meilleurs standards internationaux en matière d'hygiène, de sécurité et de risque incendie.

Les équipements de haute technicité sont répartis dans 16 salles de bloc, 200 lits et chambres neuves équipées en wifi et offrant des prestations hôtelières de très bon niveau.



Vue d'ensemble des Cèdres.



Dr Guillaume Richalet, PDG de la Clinique des Cèdres.



Dr Olivier Girard, DG-Adjoint de la Clinique des Cèdres.

La Clinique des Cèdres se dote de matériels de très haute technologie ?

L'acquisition de nouveaux équipements de vidéo-chirurgie 3D HD Robot assistés de dernière génération est le continuum logique d'une confiance forte qui a su s'établir depuis 10 ans entre nous, professionnels de santé et responsables économiques du projet, et nos partenaires financiers : nous apprécions tout particulièrement la manière professionnelle et personnalisée avec laquelle la Banque Populaire des Alpes et la BNP accompagnent notre développement ainsi que l'efficacité des solutions administratives et financières de la société de Leasing Biomédical Infimed.

Nous devons poursuivre nos efforts pour rester performants et nous adapter aux rigueurs budgétaires imposées par l'Etat, et notamment la nouvelle loi de santé adoptée en 2015, en contradiction avec l'évolution de la médecine moderne en France.

En 2012, nous avons innové avec une plateforme de biologie moléculaire dédiée au dépistage de bactéries à l'origine d'infections nosocomiales et néonatales.

En 2015 ces nouveaux équipements de vidéo-chirurgie 3D HD Robot assistés sont le fruit d'une collaboration remarquable entre nos chirurgiens, le groupe Wolf en Allemagne, et la société française Dexterity Surgical basée à Annecy. Cette dernière a d'ailleurs été en incubation à Grenoble et primée par le ministère de la recherche et de l'enseignement supérieur. Le coût de l'ensemble de ces équipements (500 k€) reste néanmoins très maîtrisé au regard des dépenses engagées par certains hôpitaux français pour des matériels similaires sans la polyvalence et sans gains sur les durées d'interventions et d'anesthésies.

Quels avantages ces nouveaux outils vous donnent-ils ?

Ils combinent plusieurs avantages essentiels : en autorisant la vision 3D des organes du patient et

non une vision « borgne » comme celle de la coeliochirurgie classique, ils permettent au chirurgien, ainsi qu'à toute l'équipe médicale, d'avoir une plus grande précision du geste opératoire, de partager une meilleure connaissance anatomique, et leur apportent un confort inégalé jusqu'ici. Associée à un micro-bras robotisé, l'opération est moins invasive qu'une intervention classique : elle est plus rapide, se focalise très précisément sur le segment à opérer, au bénéfice du patient qui s'en remet plus vite.

Mais le plus grand avantage de ces équipements 3D full HD robot assistés reste la possibilité d'opérer aussi bien en chirurgie viscérale, urologique, thoracique que gynécologique pour des interventions programmées, comme pour des urgences.

Clinique des Cèdres
21, rue Albert Londres, 38432 Echirolles.
Tél. : 0 825 56 56 38.
www.cliniquedescedres.com
Parking intérieur payant & extérieur gratuit.



Le corps humain en 3D, comme au cinéma !

Lors de la soirée exceptionnelle qui s'est déroulée le 17 décembre 2015, neuf interventions chirurgicales présentées sur écrans géants en 3D et Full HD ont permis à l'assistance, complètement médusée, de voir de l'intérieur comment s'opèrent les gestes chirurgicaux essentiels lors de l'ablation de la vésicule biliaire ou la chirurgie du cancer de la prostate, par exemple. Quelques minutes de visualisation suffisent en effet, lunettes 3D sur les yeux, pour comprendre combien ces équipements – qui associent 2 éléments ultra-miniaturisés : vidéo 3D et bras motorisé – facilitent le travail du chirurgien et du personnel d'assistance médicale, au bloc. L'équipe médicale de la Clinique des Cèdres engagée dans ce projet a travaillé plus d'un an sur la mise au point de ces nouveaux dispositifs, avec la société annecienne Dexterity Surgical et la société allemande Wolf, avant de les généraliser en 2015 pour les interventions pratiquées en chirurgie digestive, thoracique, urologique et viscérale et de réaliser ainsi, à Grenoble, une formidable avancée technologique.



Irène Martin (BNP), Aldric Herbert (A2A Document Avenue).



Dr Guillaume Richalet (Clinique des Cèdres), Eugénie Bozon (BPDA), Mme Marin (BPDA).



Dr Guillaume Richalet (Clinique des Cèdres), Alain Moyne-Bressand (Député de l'Isère, 6^{ème} circ.), Magali Vicente (Mairie d'Echirolles).



Bernard Gaud (Président du Medef Rhône-Alpes).



Geneviève Fioraso (Députée de l'Isère, 1^{ère} circ.).



Dr Olivier Girard (Clinique des Cèdres).



Dr Guillaume Richalet (Clinique des Cèdres).



Pierre Streiff (Président du Medef Isère), Philippe de Saint-Rapt.



Dr Guillaume Richalet (Clinique des Cèdres) & Julie Werner, Renaud Thieloy, Mathieu Termini (Cabinet ECA).



Geneviève Desiron (Mairie d'Echirolles), Magalie Vicente (Mairie d'Echirolles) et Dr Claire Faure.



Photos © David Richalet

Le temps d'une soirée, la Clinique des Cèdres se découvre sur grand écran.



Michel Issindou (Député de l'Isère, 2^{ème} circ.), Pierre Streiff (Président du Medef Isère), Dr Olivier Girard (Clinique des Cèdres), Bernard Gaud, Renzo Sulli (Maire d'Echirolles), Geneviève Fioraso (Députée de l'Isère, 1^{ère} circ.), Dr Guillaume Richalet (Clinique des Cèdres), Alain Moyne-Bressand (Député de l'Isère, 6^{ème} circ.).