

# Nouvel Ouest



Jean-Christophe Kugler dirige la Division Véhicule Utilitaire de Renault et ses 5 000 collaborateurs.

Un ancien de Centrale Nantes  
pilote le lancement du nouveau  
**Renault Master**



**Nantes  
Le Mans**

**Nouvelle technologie  
pour les cliniques Vedici**

M 04349 - 165 - F - 4,00 €



## La médecine change... Les cliniques bougent

• La clinique Bretéché est un centre labellisé de lutte contre la douleur. « Dans ce domaine, l'innovation porte sur la recherche de techniques moins invasives, qui permettent de limiter le recours à des médicaments ou à des procédés lourds », explique le Dr Michel Meignier, P-dg de la clinique Bretéché. Cet établissement possède l'une des deux machines qui, à Nantes, permettent de mettre en œuvre une méthode de stimulation de certaines zones du cerveau pour diminuer l'intensité du signal douloureux. Cette technique est également intéressante dans la prise en charge des acouphènes et des dépressions graves : aux États-Unis, elle a totalement supplanté les chocs électriques. Son activité de chirurgie gynécologique et de chirurgie réparatrice a également conduit la clinique Bretéché à se doter d'un appareil permettant la réinjection de graisse (Bodyjet lypo collector). Cette technique est particulièrement utile dans certaines reconstructions mammaires et dans la prise en charge des importantes atrophies graisseuses liées par exemple au Sida.

• Il n'y a qu'une vingtaine d'établissements en France qui pratiquent la ponction bronchique sous échodoposonographie. Depuis le mois de février, la clinique Saint-Augustin fait partie de ce cercle fermé. Elle est la seule dans la région des Pays de la Loire. Cette technique de pointe représente un vrai progrès en matière de diagnostic des tumeurs du poumon. Elle permet en effet de dépister les 17 % à 21 % de tumeurs faussement cancéreuses qui parfois donnent lieu à des interventions qui ne se-

raient pas nécessaires. L'appareil de ponction sous échodoposonographie fait actuellement l'objet d'une location. « Nous envisageons une acquisition, seuls ou en mutualisation avec le Centre René Gauducheau, avec lequel nous avons déjà une tradition de coopération », souligne Benoît Cailliau, P-dg de la clinique Saint-Augustin.

• Pour que les futures mamans puissent accéder à une prise en charge continue de leur grossesse tout en restant dans leur environnement familial, la Polyclinique de l'Atlantique vient de mettre en place une équipe de sages-femmes dotées des dernières innovations technologiques. Au domicile des patientes, grâce à un PC portable relié au monitoring avec logiciel de transfert des données en temps réel, elles peuvent effectuer l'enregistrement de l'activité cardiaque des bébés, de l'activité utérine des mamans et des événements liés à la pathologie. Elles conservent ainsi la traçabilité de la consultation. Elles peuvent également accéder aux dossiers des patientes, centralisés à la Polyclinique, partager les informations et recueillir immédiatement l'avis du médecin. De son côté, le praticien peut suivre l'évolution clinique au jour le jour et ajuster ses prescriptions.

Cette technologie assure une prise en charge sans perte d'informations, avec une transmission des consignes en temps réel. Elle sécurise les suivis en limitant le nombre d'intervenants et en facilitant la réactivité.

• Au mois de septembre dernier, le Dr Bellemère, un chirurgien de la main



Le Dr Bellemère et le Dr Elias lors de leur intervention retransmise en direct sur Internet.

de la clinique Jeanne d'Arc et le Dr Elias, un chirurgien espagnol, ont été sollicités par un laboratoire qui développe des prothèses articulaires pour réaliser une démonstration opératoire retransmise en direct sur Internet. Une première mondiale pour la chirurgie de la main. Depuis l'établissement nantais, les opérateurs ont commenté le déroulement de leur intervention en anglais et apporté des réponses aux questions posées par les internautes de 21 pays. Au total, 142 connexions ont été relevées sur le site. L'expérience devrait être renouvelée. Le Dr Bellemère y voit « un formidable outil de formation peu coûteux et à diffusion très large, qui pourrait être développé pour l'enseignement des jeunes chefs de clinique et internes, ainsi que pour la formation continue des chirurgiens confirmés » ■