

11.04.2007

monaco

■ santé

Lutte plus efficace contre le cancer au CHPG

Visages radieux, hier, au Laboratoire de biologie du Centre hospitalier princesse Grace. En effet, le docteur Christel Fissore-Magdelein, chef du service, et son équipe, ont pris officiellement possession d'une caméra numérique et de deux microscopes motorisés compatibles avec la station d'images numériques Tribvn. « *C'est une réelle avancée pour nous, s'enthousiasme le docteur Fissore-Magdelein. Nous pouvons transmettre en temps réel, nos analyses à des experts en cancérologie, reliés au système. Avant nous devions envoyer nos échantillons par Chronopost, avec une perte évidente de temps.* »

Dorénavant la visualisation au microscope de cellules cancéreuses se fait directement avec enregistrement des images. « *Gain de temps mais aussi formation du personnel en revoyant les cas à problèmes, anonymat des fichiers et constitution de banque d'images, intégrées au dossier du patient* » poursuit le docteur Fischer-Magdelein.

« Un diagnostic rapide et plus fiable »

« *Notre système est actuellement dans 300 hôpitaux en France et 60 en Italie. Nous sommes spécialisés en transfert sécurisé et quasi instantané de dossier d'images* », souligne le président de



Jean-Joseph Pastor, président du conseil d'administration du CHPG, Laurence Blanchi, présidente de l'association Écoute Cancer Réconfort et Cristel Fissore-Magdelein (en premier plan) avec leurs collaborateurs. (Photos Franz Chavarroche)

Tribvn, Jacques Klossa. Un bond de géant pour le CHPG en terme de lutte contre le cancer. C'est l'association Écoute Cancer et Réconfort qui part le biais d'un don de 50 000 € a pu réaliser ce petit miracle.

« *Nous sommes très fiers de contribuer à l'établissement d'un diagnostic rapide et plus fiable* », déclare Laurence Blanchi, présidente de l'association.

MARC BRUNOY

Savoir +

Écoute Cancer Réconfort, 06.80.86.04.33.



Cristel Fissore-Magdelein, chef de service au laboratoire de biologie.