



CENTRE HOSPITALIER DE BLOIS

*au service
de votre santé !*

www.ch-blois.fr

DOSSIER DE PRESSE

INAUGURATION DES NOUVEAUX LOCAUX :

**Laboratoire d'Anatomie
et Cytologie pathologiques**

Pôle activités transversales

Vendredi 20 février 2015, à 17h00

► CONTACT PRESSE

Clément HELLUIN, responsable communication et culture

Centre Hospitalier de Blois - Mail Pierre Charlot - 41016 BLOIS CEDEX

Tél. 02 54 55 66 86 - communication@ch-blois.fr



CENTRE HOSPITALIER DE BLOIS

*au service
de votre santé !*

www.ch-blois.fr

○ L'anatomopathologie, en bref

Le Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique du CH de Blois (dit "ANAPATH") reçoit les prélèvements tissulaires (biopsies ou pièces opératoires) et cytologiques (frottis, ponctions, aspirations...) des différents services de l'hôpital et de certaines structures publiques telles que le CH de Romorantin, ou privées.

La moitié de son activité est réalisée dans le cadre de l'oncologie avec le dépistage des cancers et des lésions précancéreuses, le diagnostic des tumeurs bénignes ou malignes ; l'évaluation des éléments du pronostic des tumeurs malignes et de leur sensibilité à certaines thérapies ciblées.

Le diagnostic est basé sur la reconnaissance d'anomalies morphologiques macroscopiques et microscopiques et s'appuie sur des techniques morphologiques diverses et variées.

L'unité d'anatomo-pathologie travaille en étroite collaboration avec les médecins et les chirurgiens du CH de Blois. L'activité du service est le fondement de leurs décisions thérapeutiques et du suivi des patients. Une part importante de cette activité est représentée par la pratique de nombreux examens extemporanés.

■ L'examen extemporané

Pour adapter au mieux l'étendue de son geste, le chirurgien peut demander qu'au cours de l'intervention chirurgicale un échantillon de la tumeur ou de l'organe opéré (ganglion, peau, sein...) soit analysé immédiatement. C'est l'"examen extemporané" .

Cet examen est justifié à chaque fois qu'il est susceptible de modifier le déroulement de l'intervention chirurgicale, et permet au chirurgien de décider du meilleur traitement possible per-opératoire en tenant compte de la nature exacte bénigne ou maligne de la lésion.



CENTRE HOSPITALIER DE BLOIS

*au service
de votre santé !*

www.ch-blois.fr

○ Objectifs de l'opération

LE REMPLACEMENT DE LOCAUX VÉTUSTES VISAIT DIFFÉRENTS OBJECTIFS :

■ Mise au norme et sécurisation des installations

Ouvert en 1984 dans des locaux déjà anciens, l'actuel laboratoire d'anatomie et cytologie pathologiques du Centre Hospitalier de Blois a démarré son activité avec environ 6 000 actes à l'année.

Aujourd'hui, l'activité soutenue permet la réalisation de 18 000 actes sur la même période : une activité importante, réalisée dans des locaux devenus inadaptés.

Cette construction neuve, permettant une mise aux normes techniques des installations, va favoriser de meilleures conditions de travail pour les professionnels, notamment en termes d'hygiène et de sécurité.

■ Objectif accréditation

L'engagement dans un processus d'accréditation est le fil conducteur de cette nouvelle construction. La Norme ISO 15189 est une norme internationale qui spécifie les exigences de qualité et de compétence propres aux laboratoires de Biologie clinique. Ainsi, elle a été déclinée et adaptée par le COFRAC (Comité Français d'Accréditation) pour les laboratoires d'anatomopathologie. L'organisation de l'espace a été pensée pour répondre aux besoins de cette norme.

■ Une gestion des flux repensée

Cette nouvelle construction est située à proximité immédiate du bloc opératoire, avec un accès direct par escalier. Ainsi, le temps de transport des prélèvements s'en trouve réduit, ce qui n'est pas négligeable dans le cas des examens extemporanés. Pour les autres services, l'accès se fait par un nouvel ascenseur dédié.



CENTRE HOSPITALIER DE BLOIS

*au service
de votre santé !*

www.ch-blois.fr

○ Architecture et calendrier

■ Coût de la construction : 3 750 000 €

La construction de cette extension médico-technique s'établit sur 3 niveaux : un laboratoire d'anatomie pathologique (410 m² environ) et des réserves (250 m² environ).

Le concours pour le choix de l'architecte a eu lieu en février 2011. C'est le cabinet Le Guyader Engineering Architecture (LEA) qui a été choisi pour la réalisation de cette opération.

- > Le permis de construire a reçu un avis favorable le 15 novembre 2012 ;
- > La consultation pour le choix des entreprises a été lancée en mars 2013 ;
- > Les travaux ont démarrés le 1^{er} juillet 2013 ;
- > Le bâtiment a été réceptionné le 25 novembre 2014.

○ Les professionnels

■ Une équipe renforcée

L'équipe du service d'anatomie et cytologie pathologique est composée de la manière suivante :

2 praticiens hospitaliers temps plein
0,20 aide de laboratoire
0,20 cadre
1,50 secrétaire
4 techniciennes de laboratoire

De nouveaux postes ont été créés pour renforcer l'équipe en place :

- > 1 aide de laboratoire et 0,3 secrétaire viennent de rejoindre l'équipe ;
- > 1 poste de praticien hospitalier reste à pourvoir.