

Strasbourg le 7 novembre 2013

COMMUNIQUE DE PRESSE

Techniques innovantes et nouvelles stratégies thérapeutiques en Chirurgie Hépato-Biliaire et Pancréatique

1^{ère} Journée de Chirurgie Hépato-Biliaire et Pancréatique
des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Le 22 novembre 2013 à l'hôtel Hilton - Strasbourg

La 1^{ère} Journée de Chirurgie Hépato-Pancréatique et Biliaire (HPB) des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS), qui se déroulera le 22 novembre 2013 à Strasbourg, est l'occasion d'une mise au point sur les techniques innovantes et les nouvelles stratégies thérapeutiques dans le domaine de la chirurgie du foie et du pancréas.

Organisée à l'initiative du service de Chirurgie Générale, Hépatique, Endocrinienne et Transplantation de l'hôpital de Hautepierre dirigé par le Professeur Philippe Bachellier, cette journée rassemblera plus de 100 professionnels de santé de l'inter-région Est : hépatologues, gastro-entérologues, oncologues, radiologues, anesthésistes, chirurgiens et chercheurs.

Ce service, créé par le Professeur Daniel Jaeck en 1986, a développé la chirurgie HPB au sein des HUS. La renommée nationale et internationale de ce service le classe actuellement parmi les 5 premiers centres Français pour cette spécialité de chirurgie avec la réalisation annuelle de près de 200 hépatectomies, plus de 100 résections pancréatiques et plus de 60 transplantations hépatiques.

Cette 1^{ère} Journée de Chirurgie HPB se place dans la perspective de la création de l'IRC (Institut Régional du Cancer) entre les HUS et le Centre Paul Strauss (CPS) à l'horizon 2017-2018 sur le site de l'Hôpital de Hautepierre. Les activités de cancérologie de ces établissements, ainsi réunis sur le même site devraient permettre de positionner cette nouvelle structure comme une référence dans le traitement des cancers.

Dans le cadre de cette 1^{ère} Journée de Chirurgie HPB, les différents acteurs des HUS et du Centre Paul Strauss que sont les médecins oncologues et hépato-gastroentérologues, les radiologues interventionnels et les chirurgiens hépato-biliaires et pancréatiques, vont présenter les nouvelles techniques et les nouvelles modalités dans la prise en charge multidisciplinaire des cancers du foie et du pancréas.

Des orateurs de renommée internationale : le Professeur René Adam (centre Hépato-Biliaire Hôpital Paul Brousse à Villejuif-Paris), le Professeur Jean Robert Delpero (Institut Paoli Calmette à Marseille) et le Professeur Nagy Habib (Hammersmith Hospital Londres) sont invités et viendront exposer leur expérience.

De nouvelles technologies (robotique, radiothérapie ciblée, radio-embolisation, résections hépatiques guidées par l'imagerie 3D et le GPS...) vont être présentées.

Cette réunion d'experts dans la prise en charge des maladies du foie et du pancréas confirme le rôle majeur des stratégies thérapeutiques multidisciplinaires dans le traitement des cancers primitifs du foie et du pancréas et des cancers digestifs métastatiques.

Le service de service de Chirurgie Générale, Hépatique, Endocrinienne et Transplantation des HUS

Le service de Chirurgie Générale, Hépatique, Endocrinienne et Transplantation de l'hôpital de Hautepierre réalise chaque année plus de 300 interventions chirurgicales sur le foie ou le pancréas.

Le service est également en charge de l'activité de transplantation hépatique des HUS, avec plus de 60 greffes de foie par an, faisant de Strasbourg le plus grand centre de Transplantation Hépatique de toute l'inter-région Est.

Les technologies les plus modernes sont utilisées pour le bilan et le traitement des malades atteints d'affections du foie ou du pancréas : scanner volumétrique en trois dimensions, dissecteur et ciseaux à ultrasons, radio-fréquence, micro-ondes, échographie per-opératoire Doppler et de contraste.

Dans certains cas, les équipes chirurgicales du service réalisent les interventions chirurgicales sur le foie et le pancréas par des méthodes mini-invasives par coelioscopie, ou encore à l'aide du robot Da Vinci disponible aux HUS.

Certaines maladies du foie ou du pancréas sont également prises en charge dans le service et traitées par des procédures non-chirurgicales faisant appel à la radiologie interventionnelle (chimio-embolisation artérielle hépatique, radio-embolisation, radio-fréquence per-cutanée, prothèses biliaires, etc...) ou à l'endoscopie interventionnelle (écho-endoscopie, endoprothèses biliaires, sphinctérotomie...).

Le service qui fait partie du Pôle des Pathologies Digestives, Hépatiques et de la Transplantation à l'Hôpital de Hautepierre a également une activité de chirurgie endocrinienne (thyroïde, parathyroïdes et glandes surrénales), ainsi qu'une activité de chirurgie viscérale et digestive. De plus, il participe au service de garde des urgences chirurgicales de l'Hôpital de Hautepierre qui accueille notamment les polytraumatisés graves de la région.

Lire le programme de la journée ([lien vers le PDF](#))

Invitation réservée à la presse uniquement.

Contact presse
Fatiha Ait Rais - 03 88 11 61 66