



Accélérer l'innovation thérapeutique en cancérologie : un enjeu de santé publique en France

Le 15 avril 2010, le Service Innovations Thérapeutiques Précoces (SITEP) de l'Institut de cancérologie Gustave Roussy (IGR, Villejuif) a organisé, à l'Institut, une table ronde sur le thème « **Innovation thérapeutique, essais précoces et médecine personnalisée** ». L'IGR a réuni les principaux acteurs de l'innovation thérapeutique en cancérologie : des représentants de patients, des praticiens, des chercheurs, des représentants de plusieurs compagnies pharmaceutiques, de l'Institut National du Cancer, des Comités de Protection des Personnes, de l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé, de la Fédération Nationale des Centres de Lutte Contre le Cancer, du LEEM (Les Entreprises du Médicament) ainsi que de la Ligue Contre le Cancer et de l'Association pour la Recherche sur le Cancer. C'est un appel à «travailler ensemble » que le Pr Gilles Vassal, directeur de la Recherche Clinique et Translationnelle à l'IGR, a lancé à tous les acteurs de l'innovation thérapeutique et des essais précoces en France en concluant cette table ronde.

L'objectif de l'IGR était de faire avancer la réflexion publique sur les thèmes suivants : « Quel accès à l'innovation thérapeutique pour les patients ? » ; « Quelle place pour la médecine personnalisée dans le développement

des nouveaux médicaments ? » et « Comment renforcer la compétitivité de la France dans les phases précoces de la recherche clinique ? », dans un contexte actuel d'une cancérologie en mouvement et des enjeux qui en découlent.

Il faut favoriser l'égalité d'accès aux innovations thérapeutiques pour les patients, qu'ils soient adultes, enfants ou adolescents, qu'ils aient une tumeur fréquente ou rare. Certaines actions, très concrètes, comme rendre plus accessible l'information (sur Internet) sur les essais cliniques et plus simples et lisibles les consentements de participation à une étude clinique ont fait l'unanimité. Reconnaître et renforcer les nouveaux métiers de la recherche clinique au sein de l'hôpital est nécessaire pour continuer d'améliorer la compétitivité hexagonale dans un système de santé qui fait face, actuellement, à des difficultés importantes. Il faut inscrire la recherche clinique dans la formation universitaire. « **La médecine personnalisée, c'est proposer à chaque patient un traitement décidé en fonction des anomalies moléculaires qui caractérisent sa tumeur** » a rappelé le Pr Jean-Charles Soria, chef du SITEP. Les débats, riches et constructifs, ont souligné la nécessité d'inscrire cet objectif dans une dynamique de

recherche. Il faut imaginer de nouveaux modèles d'études cliniques pour faciliter l'accès des patients à des médicaments innovants tout en assurant la qualité et la rigueur indispensables ainsi que la protection des patients qui participent à ces recherches biomédicales. C'est un enjeu scientifique, éthique et sociétal.

Au cours de la table ronde, les échanges ont mis en évidence que la France est actuellement compétitive dans la recherche pharmaceutique mondiale, mais qu'il est essentiel de **renforcer cette compétitivité** en maillant les centres d'essais précoces en France pour mieux attirer les nouveaux médicaments très tôt dans leur développement et en s'inscrivant dans une dynamique de réseau européen.

L'Institut Gustave Roussy, qui prépare un projet d'Institut Hospitalo-Universitaire, a fait de l'innovation diagnostique et thérapeutique et de la médecine personnalisée, la priorité de son projet d'Etablissement. Ouvert en septembre 2008, le Service Innovations Thérapeutiques Précoces (SITEP) est dédié à l'accueil de patients inclus en essais cliniques de phase I pour permettre aux patients de bénéficier d'un accès possible à des molécules innovantes, prometteuses, mais ne disposant pas encore d'une autorisation

de mise sur le marché. Le SITEP mène aujourd'hui une trentaine d'essais cliniques de phase I.

D'ici 3 ans, le SITEP souhaite accroître sa compétitivité et son attractivité en tant que site d'évaluation clinique précoce et d'innovations thérapeutiques et traiter dès 2011 en phase I, 300 nouveaux patients chaque année.

L'Institut de cancérologie Gustave Roussy, premier centre de lutte contre le cancer en Europe est un établissement privé participant au service public hospitalier et habilité à recevoir des dons et legs. Il constitue un pôle d'expertise global contre le cancer entièrement dédié aux patients. Il réunit sur un même site près de 2300 professionnels dont les missions sont le soin, la recherche et l'enseignement. L'IGR en chiffres : 385 lits et places d'hôpital de jour, 207 médecins statutaires, 887 soignants, 151.000 consultations et 43.000 patients suivis par an, 14 unités de recherche, 300 chercheurs, 2.800 étudiants, chercheurs et médecins formés par an.

Pour en savoir plus :

Web : www.igr.fr

Email : [Chloé Louys chloe.louys@igr.fr](mailto:Chloé.Louys@igr.fr)

www.memmert.com



Etuves sous vide VO

Dessiccateur universel, la turbo-force tranquille

La dessiccation sous vide par régulation digitale a pour effet de raccourcir de plusieurs heures la durée des traitements avec un taux d'humidité résiduel quasi nul. La technique s'avère particulièrement douce pour les substances thermosensibles ou susceptibles de s'oxyder. Une thermorégulation réagissant finement face aux différentiels des chargements et de l'hygrométrie, des thermo-plateaux à chauffage intégré, une technologie unique: cet ensemble de facteurs fait de l'étuve à vide VO un champion toutes catégories en matière d'économies d'énergie, de coûts et de temps.

Une performance de premier ordre réalisée par les experts de l'atmosphère contrôlée. Sécurité et précision sans compromis. Partout dans le monde.

Memmert GmbH + Co. KG

B.P. 1720 | D-91107 Schwabach | Tél. +49 (0) 9122 / 925 - 0
Fax +49 (0) 9122 / 145 85 | Courriel: sales@memmert.com

La plateforme des experts: www.atmosafe.net

