



Le Pr Gilles Vassal
Crédit photo : H. Bigo

actifs, plus innovants, et pour en faire bénéficier au plus vite les patients ».

C'est précisément dans ce contexte que l'Institut Gustave Roussy et Roche ont décidé de conjuguer leurs expertises. « Il y a d'un côté une grande firme pharmaceutique, qui réalise de forts investissements en oncologie et considère comme structurant et stratégique pour sa recherche d'associer biomarqueurs et médicaments ; et de l'autre côté, un institut spécialisé en cancérologie qui accueille 44 000 patients chaque année et s'est structuré pour développer une recherche clinique et translationnelle innovante et compétitive », commente M. VASSAL.

« Au sein de l'hôpital, la mise en place d'une telle recherche clinique et translationnelle, répondant à tous les critères de qualité, nécessite une certaine

réorganisation et implique l'exercice de nouveaux métiers », souligne le Pr VASSAL. L'IGR prévoit ainsi, dans le cadre de son partenariat avec Roche, la création de plusieurs postes de chef de projet, planificateur, infirmière de recherche et logisticien. Un médecin junior de recherche clinique sera également recruté pour permettre à un jeune médecin de se former à l'évaluation clinique précoce et translationnelle des médicaments anticancéreux.

L'Institut Gustave Roussy a par ailleurs fondé en septembre 2008 un Service entièrement dédié aux innovations thérapeutiques, le SITEP (Service Innovations Thérapeutiques Précoces). Composé de huit lits d'hospitalisation et six lits d'hôpital de jour, ce service accueillera chaque année 250 patients qui participent à l'évaluation précoce de nouveaux agents anticancéreux.

« Il est important de développer les partenariats publics/privés dans un vrai esprit de collaboration « gagnant-gagnant ». Les établissements de santé doivent impérativement travailler ensemble, unir leurs efforts et leur expertise pour assurer une masse critique suffisante au regard de la compétition internationale. Ce n'est plus seulement un enjeu de publication pour la carrière des médecins et des chercheurs, c'est un enjeu national pour attirer les innovations thérapeutiques en France pour les patients », conclut le Pr VASSAL.

Contact :

Chloé Louys, service de presse de l'Institut de cancérologie Gustave Roussy

Tél : 01 42 11 50 59

Email : chloe.louys@igr.fr

L'UPMC (université Pierre et Marie Curie) et l'IFP signent un accord-cadre de coopération

Jean-Charles Pomerol, président de l'UPMC et Olivier Appert, président de l'IFP, viennent de signer un accord-cadre pour 4 ans, renforçant la coopération de ces deux institutions en matière de programmes de recherche et de formations.

Cet accord vient renforcer un partenariat de très longue date entre l'IFP et la première université française, déjà illustré par de nombreuses collaborations scientifiques, une forte proximité en matière d'études doctorales et la délivrance de nombreuses thèses préparées dans les laboratoires de l'IFP.

Dans le cadre de cet accord-cadre, l'UPMC et IFP School développeront notamment des formations supérieures conjointes (masters et écoles doctorales) avec un objectif de coaccréditation nationale.

Les deux établissements souhaitent ainsi promouvoir l'accueil dans les laboratoires de l'IFP et de l'UPMC de doctorants inscrits dans l'un ou l'autre établissement dans le cadre des écoles doctorales coaccréditées, ou inscrits à l'UPMC dans le cadre d'autres écoles doctorales portées par l'UPMC.

Un autre enjeu de cet accord est la mobilisation des équipes de recherche respectives pour répondre aux problèmes scientifiques et technologiques soulevés par l'IFP ou l'UPMC dans le cadre de leur stratégie de développement. Cette démarche se déclinera notamment selon les volets suivants :

► Développer en synergie des propositions de recherche en confrontant les expériences et les compétences respectives des chercheurs des deux établissements.

► Mener des travaux fondamentaux permettant d'améliorer les connaissances de base nécessaires à la réalisation des programmes de recherche de l'IFP ou de l'UPMC

► Mener et valoriser industriellement des travaux de recherche appliquée sur des programmes conjoints

UV-1800 : Prêts pour une nouvelle ère ?

Spectrophotomètre

- ⊕ 4 Ports USB (Export, Stockage, Pilotage...)
- ⊕ Résolution Inférieure à 1nm
- ⊕ Encombrement Réduit (Gain de 15%)

Une Polyvalence Unique

Utilisation en contrôle qualité et/ou en analyse de routine dans de multiples secteurs (biotechnologies, enseignement, recherche universitaire, environnement, industrie pharmaceutique, industrie agroalimentaire...).

Un Confort d'Utilisation Optimal

- 4 Ports USB permettant la connexion d'un PC pour le pilotage informatique, la connexion d'une imprimante, l'export et le stockage de données sur clé USB ou disque dur externe...
- Logiciel UVProbe inclus
- Dimensions réduites (Largeur : 450mm Profondeur : 490mm)

Les Meilleures Performances du Marché

- Double faisceau, Monochromateur Czerny-Turner
- Résolution : < 1nm sur toute la gamme (1100-190nm)
- Précision garantie : ± 0.1nm
- Lumière parasite : < 1%. KCl à 198nm

Shimadzu France
Tél : 01 60 95 10 10
Fax : 01 60 06 51 66
shimadzu@shimadzu.fr
www.shimadzu.fr



 **SHIMADZU**
Solutions for Science
since 1875