

contrôle n'est pas achevé », remarque Eric PROUHET. « Aussi, pour réduire les délais et optimiser les processus de ces laboratoires, nous avons développé la solution Lean CQ, coordonnant la planification et l'ordonnement, la maîtrise des équipements et l'optimisation du flux CQ ».

OXO CONSULTING analyse le fonctionnement du laboratoire de contrôle comme le serait celui d'un atelier : planification, adéquation de la charge de travail avec les ressources, niveau de polyvalence des techniciens, polyvalence machine, taux d'occupation, identification des goulets d'étranglement... jusqu'à optimiser les méthodes de contrôle et leur fréquence.

« En microbiologie, par exemple, nous observons régulièrement une fréquence trop élevée des tests réalisés, du fait d'une interprétation inadéquate des textes réglementaires », souligne Eric PROUHET. « Notre objectif est d'établir un flux de travail plus linéaire au sein du laboratoire de contrôle comme sur l'ensemble du flux de production... »

Parmi ses interventions à la carte, OXO CONSULTING propose une étude précise sur les corrélations existant pour chaque métier entre les effectifs des laboratoires de contrôle qualité et ceux de la production. « Dans les biotechnologies, par exemple, nous observons un rapport moyen de 18%, alors qu'il n'est que de 12 % dans l'industrie

pharmaceutique. Ainsi, lorsqu'un ratio trop différent est constaté, cela met vraisemblablement en évidence un problème organisationnel », explique Eric PROUHET.

Spécialiste du marché pharmaceutique, et fort des expertises complémentaires des membres de son équipe, OXO CONSULTING a engagé depuis 2004 une politique active de développement, avec le recrutement d'un directeur commercial.

« Sur toute la chaîne pharmaceutique, en partant du dépôt d'AMM, nous sommes capables de répondre à chaque problématique des industriels », assure M. PROUHET. « nous souhaitons désormais élargir notre champ de

compétences en amont, au stade du développement, et en particulier des études cliniques. »

En 2009, OXO CONSULTING a d'ores et déjà programmé plusieurs nouvelles embauches, dont celles d'un manager expérimenté dans le domaine des études cliniques, d'un pharmacien industriel et de deux ingénieurs procédés... « Nous poursuivons nos recrutements et pourrions embaucher une dizaine de collaborateurs supplémentaires d'ici la fin de l'année... », conclut Eric PROUHET.

S. DENIS

Pour en savoir plus :

Philippe Guyard

Email : philippe.guyard@oxo-consulting.com

Portable : +33 (0)6 74 93 55 56

Floralis dévoile son portail dédié aux biotechnologies : Biotech-Pipeline.fr

Réalisé par **Floralis**, la filiale de valorisation et de transfert de technologie de l'Université Joseph Fourier (UJF) à Grenoble, **Biotech-Pipeline** est un nouveau site destiné aux entreprises qui recherchent des collaborations ou acquérir des innovations dans le domaine des biotechnologies, des sciences du vivant, de la santé et l'environnement.

Ce portail regroupe à la fois des offres de **produits** (nouvelles molécules, dispositif médicaux, microarrays), des offres de **services** (plateformes technologiques, études, analyses) et des **technologies** (protocoles, analyses). L'objectif de Biotech-Pipeline est de permettre aux entreprises d'identifier des fournisseurs ou partenaires potentiels ainsi que faire connaître le savoir-faire régional et les domaines d'excellence de l'Université Joseph Fourier au niveau national et international.

Jusqu'à présent, les entreprises étrangères ne connaissaient pas ou peu les compétences présentes à Grenoble. Grâce au portail d'offre technologique de **Floralis**, l'Université Joseph Fourier dispose maintenant d'un outil de qualité professionnelle permettant d'acquérir une plus grande visibilité sur la scène internationale et créer un véritable réseau autour des technologies grenobloises. Le portail compte près de soixante-dix offres développées au sein des différents laboratoires grenoblois dans le domaine de la santé, la médecine, et l'environnement et qui s'adressent notamment à des entreprises pharmaceutiques, vétérinaires, agroalimentaires, cosmétiques, ...

Pour permettre une plus grande compréhension des offres technologiques et faciliter la navigation aux entreprises internationales, le site est intégralement rédigé en anglais, une version française en cours de rédaction sera prochainement intégrée au site.

A propos de **Floralis** :

Floralis est la filiale de transfert de technologie de l'Université Joseph Fourier (UJF). SAS au capital de 1,5M€ créée en 2004, Floralis est responsable du management de la propriété intellectuelle de l'UJF (plus de 140 familles de brevets), du transfert de technologie des laboratoires vers le monde économique par différentes voies, parmi lesquelles le développement de business unit, le licensing et l'aide à la création d'entreprises.

www.biotech-pipeline.fr



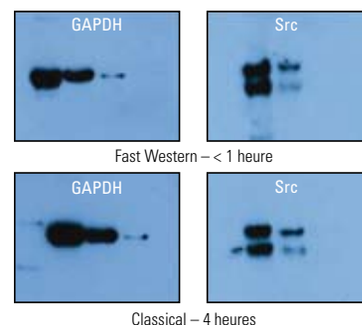
©2009 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. PB AD 2009 16

Que pouvons-nous vous proposer pour vous rendre heureux?
Que diriez-vous d'un Western Blot en 55 minutes sans appareillage particulier?

Souriez avec la nouvelle procédure de Western Blot en 55 minutes, en utilisant le kit "chemiluminescent Thermo Scientific Pierce Fast Western Blot".

- **Rapide** – toute la sensibilité que vous recherchez en un temps record; Gagnez 3-4 heures par blot par rapport aux techniques traditionnelles.
- **Pratique** – aucun besoin d'appareil coûteux ou d'espace supplémentaire sur la paillasse; Supprime les problèmes de saturation de la membrane.
- **Economique** – pas de surcoût par rapport au Western Blot classique.
- **Simple** – le kit optimisé comprend tous les réactifs, à l'exception de l'anticorps primaire.

Rendez-vous sur notre site www.thermo.com/fastwest



La sensibilité que vous recherchez en un temps record sans aucun appareil coûteux.

Les protéines ont été détectées en utilisant un protocole standard (3-4 heures) en comparaison avec la procédure "Fast Western Blot Kit" (55 minutes).

Moving science forward

Thermo
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific