

Communiqué de presse

29/05/2008

Du 5 au 7 juin 2008 se tiendra à Paris le SERI (Salon de Européen de la Recherche et de l'Innovation), Aquitaine Valo le service de valorisation de la recherche en Aquitaine y participera. Unique représentant aquitain, cet organe du PRES (Pôle de Recherches et Enseignement Supérieur) aura pour mission de promouvoir les innovations sorties des laboratoires universitaires bordelais et palois.

Le SERI ouvrira cette année ses portes à la Porte de Versailles à Paris Expo hall 5. Cette quatrième édition, riche de plus de 300 exposants étalés sur 15000 m², compte bien dépasser les 25000 visiteurs. **Aquitaine Valo sera le seul représentant aquitain** sur cette édition, avec pour mission de défendre l'innovation scientifique de nos centres de recherche régionaux. Il partagera un stand avec 5 autres dispositifs régionaux mutualisés de valorisation sous le nom d' «Academic Techno Transfer », pour défendre le transfert de technologie et la valorisation des compétences académiques en région. L'Aquitaine ne fait pas office de lanterne rouge de l'innovation, bien au contraire : elle gère plus de **400 contrats annuels** avec des partenaires socio-économiques régionaux, nationaux et internationaux pour un montant annuel de 12 Millions d'euros.

Aquitaine Valo mettra en avant sur le salon **une dizaine d'offres de technologies**, dont certaines sont à la recherche de partenaires industriels. Parmi elles, on trouve :

- un prototype qui permet d'étudier *in vitro* l'activité d'antibiotiques en simulant les paramètres connus chez l'homme. Le but de cette technologie étant d'optimiser la posologie des médicaments et leurs applications.
- une technique appelée « valvométrie », développé par un chercheur d'Arcachon, qui utilise une manière très novatrice de surveiller la pollution : l'étude du comportement (ouverture- fermeture) de bivalves (huîtres, moules, bénitiers, ...) qui permet jour après jour de suivre leur état de santé ainsi que l'évolution de la qualité de l'eau.
- une nouvelle technologie en chimie reposant sur une molécule photoactivable capable, en présence de lumière naturelle comme artificielle, de transformer l'oxygène de l'air (ou de l'eau) en oxygène réactif et qui, par nature, oxydera sélectivement des polluants organiques ou détruira par oxydation certains microorganismes.

Ces trois innovations, ainsi qu'une dizaine d'autres, défendrons donc les couleurs de la région au SERI. Quant à l'absence d'offres de savoir-faire dans le domaine des sciences humaines et sociales, elle sera très certainement palliée l'année prochaine...

Le stand « Academic Techno Transfer »

Réunis pour la première fois sur un stand commun, les 14 dispositifs français de valorisation de la recherche mis en place par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche avec le soutien financier de l'ANR, seront représentés au salon SERI.

Jeudi 5 Juin à l'Agora du salon SERI (14 à 15 h) :

- Présentation et bilan de l'ensemble des dispositifs, par Philippe Gorry directeur d'Aquitaine Valo
- Témoignages d'industriels (Protomed, Amikana...) vers qui des innovations ont été transférées à partir des labos universitaires, par le dispositif Valor PACA

Contact presse :

Pascal Barthoumieux

stag.communication@aquitaine-valo.fr

05.57.57.92.08

Contact offres technologiques : Christian Massus

c.massus@aquitaine-valo.fr

05.57.57.95.06