

Communiqué de presse
04/12/2009

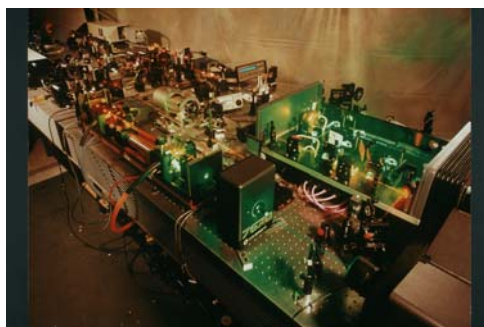
→ Le CPMOH, lauréat des trophées INPI 2009

Chaque année les trophées de l'innovation de l'INPI récompensent en région plusieurs entreprises et un laboratoire public pour leur politique d'innovation et de protection industrielle.

Le 5 novembre dernier, les lauréats aquitains ont été désignés et le laboratoire public vainqueur n'est autre que le **Centre de Physique Moléculaire Optique et Hertzienne (CPMOH)**.

En présence de Benoît BATTISTELLI, Directeur général de l'INPI, et d'Alain ROUSSET, Président du Conseil régional Aquitaine, le laboratoire CPMOH a reçu son prix dans le cadre d'Empreintes, le Forum International pour le Futur des Marques, au Palais des Congrès de Bordeaux.

Les compétences du CPMOH



Située à Talence, l'Unité Mixte de Recherche Université Bordeaux 1 / CNRS se consacre à **l'étude de la matière au moyen de sources lasers**.

C'est **une des plates-formes lasers les plus importantes au plan national comme au plan européen**, possédant un fort potentiel pour l'étude de la matière au regard de ses équipements : 10 sources lasers à impulsions courtes (femtosecondes), plusieurs systèmes lasers picosecondes, nanosecondes ou continus, ainsi que de nombreux dispositifs d'études optiques associés à ces lasers.

Une politique d'ouverture au Transfert de Technologie

L'activité du CPMOH, initialement centrée sur les lasers, l'optique non linéaire, la matière dense, la spectroscopie linéaire et non linéaire, s'est particulièrement diversifiée et renforcée ces dernières années, notamment vers les nanosciences, la biologie et la physique théorique. **Cette évolution s'est accompagnée d'une large ouverture vers la valorisation de ses recherches et compétences, se traduisant par de nombreuses collaborations avec des industriels et des grands organismes publics ou parapublics.**

Cette volonté de transfert de technologie a débouché, **avec l'aide d'Aquitaine Valo, le service de valorisation de l'Université de Bordeaux**, sur :

- **16 brevets** depuis 2005
- **4 licences**
- **2 spin-offs** en imagerie et technologie laser

A propos d'Aquitaine Valo

Aquitaine Valo est le service de valorisation de la recherche de l'Université de Bordeaux.

Interface entre le monde industriel et le monde de la recherche universitaire, c'est un **acteur majeur de l'innovation et du transfert de technologie au cœur de la région Aquitaine.**

En charge de la valorisation de la recherche des laboratoires académiques des **4 universités bordelaises, de 2 écoles d'ingénieurs (IPB, ENITAB) et Sciences Po Bordeaux, Aquitaine Valo conseille et informe pour :**

- **Promouvoir** les compétences et le savoir-faire des laboratoires,
- **Accompagner** les projets innovants en les orientant vers les besoins de la société,
- **Protéger** le patrimoine intellectuel des établissements.

Trois PME ont également été récompensées : CETEC INDUSTRIE, PRODITEC, SAINTE MARIE CONSTRUCTIONS ISOTHERMES

Les trois sociétés et cette unité de recherche, comme tous les lauréats des Trophées INPI de l'Innovation 2009 en région, concourent aux Trophées INPI de l'Innovation au niveau national qui seront décernés à Paris en janvier 2010.