



à l'échelle de traces, les molécules d'intérêt comme les mycotoxines, les adduits du Glutathion, ou encore, les catécholamines et leurs dérivés méthanéphrines... » commente **Caroline CHARKY**.

## Zoom sur la gamme de kits AFFINIMIP™

Présentée sous forme de cartouches d'extraction sélective, jetables et particulièrement simples d'utilisation, la gamme AFFINIMIP™ répond aujourd'hui à quatre applications phares, chacune faisant l'objet d'un kit spécifique :

→ **AFFINIMIP™ GSH**, le seul kit aujourd'hui disponible sur le marché pour extraire les adduits du Glutathion et évaluer ainsi plus précocement la toxicité d'un principe actif dans le processus de drug discovery.

→ **AFFINIMIP™ Tamoxifen**, qui permet une extraction sélective du tamoxifène et de ses métabolites (molécules antioestrogènes inscrites sur la liste des substances prohibées par le Comité International Olympique) dans des échantillons biologiques complexes tels que l'urine.

→ **AFFINIMIP™ Zearalenone et AFFINIMIP™ Ochratoxin A** : deux kits d'utilisation très aisée pour extraire deux mycotoxines dont la teneur doit être rigoureusement contrôlée sur le plan de la sécurité alimentaire.

Plusieurs autres kits basés sur la technologie des polymères à empreintes moléculaires sont en cours de développement ; deux d'entre eux seront commercialisés très prochainement :

→ **AFFINIMIP™ Catecholamine&Metanéphrines**, kit destiné au diagnostic (pheochromocytome et neuroblastome) et à la recherche médicale, notamment dans le domaine des neurosciences, pour la séparation de toutes les molécules appartenant à la famille des catécholamines (dopamine, noradrénaline, adrénaline...) et plus particulièrement les dérivés méthanéphrines (norméthanéphrine, méthanéphrine et 3-méthoxytyramines) dans le plasma et l'urine.

→ **AFFINIMIP™ Oestradiol** dont les applications, relatives au dosage de l'oestradiol et de l'éthynyl Oestradiol et tout particulièrement aux études de fertilité chez les poissons, visent le secteur environnemental et l'industrie agro-alimentaire...



L'équipe POLYINTELL

POLYINTELL poursuit aujourd'hui une R&D active pour mettre au point de nouveaux kits SPE et étudier d'autres possibilités de miniaturisation en surface. La société vient de finaliser une nouvelle levée de fonds et de nouveaux investissements matériels et plusieurs recrutements sont programmés en 2010, parallèlement à la constitution du réseau de distribution, pour accompagner la croissance de ses activités.

L'équipe POLYINTELL est à votre écoute pour la résolution de vos problématiques spécifiques.

### Pour en savoir plus :

**Caroline CHARKY**  
Directrice Commerciale  
**Email:** caroline.charky@polyintell.com  
**Tel :** + 33 (0)2 32 09 32 70

**POLYINTELL**  
Pharma Parc II  
Voie de l'innovation 27100 Val de Reuil  
-FRANCE  
**Web:** www.polyintell.com

S. DENIS

## En Bref... En Bref...

### CRID PHARMA établit un partenariat avec le leader américain CSM®

**CRID PHARMA, leader français du développement pharmaceutique et de la gestion des médicaments pour essais cliniques, a annoncé un partenariat avec son homologue américain CSM (Clinical Supplies Management), afin de proposer leurs services innovants aux biotechs et laboratoires pharmaceutiques internationaux.**

Combinant 34 années d'expérience dans le domaine du management des lots cliniques, ce partenariat rapproche deux sociétés cherchant toutes deux à élargir leurs champs d'expertise afin de mieux répondre à la demande grandissante des clients. Les deux entreprises partageront leurs ressources et s'appuieront l'une sur l'autre, permettant ainsi de proposer une solution globale à leurs clients souhaitant mettre en place des essais multicentriques à l'échelle internationale.

Jean-Pascal Conduzorgues, Président de CRID PHARMA, précise : « Nous avons trouvé en CSM un partenaire innovant. Les échanges croissants de CRID PHARMA avec les biotechs et les laboratoires pharmaceutiques américains intéressés par des essais cliniques en Europe seront confortés par ce partenariat. »

« Les clients européens de CRID PHARMA trouveront un excellent niveau de compétence et de qualité en Amérique du Nord, avec l'aide de CSM. »

Jean-Pascal Conduzorgues explique également : « Nous serons en mesure d'offrir des technologies compétitives, allant du développement pharmaceutique à la gestion des médicaments pour essais cliniques « à la demande », grâce à des capacités de fabrication dédiées aux études cliniques. »

Gerald Finken, Président de CSM, mentionne que l'engagement à fournir des solutions expertes en termes d'essais cliniques afin de réduire les délais et les coûts est un des objectifs de ce partenariat. « Il s'agit d'un partenariat unique, qui sera transparent pour nos clients, » ajoute-t-il. « Cela nous permet de doubler nos capacités de services et de proposer le conditionnement et l'étiquetage « à la demande » en Europe. » Gerald Finken précise également qu'ils ont trouvé une société ayant la même intégrité et stabilité que CSM et qu'il est impatient de voir les effets de synergie produits par le rapprochement des deux sociétés.

« Bien qu'une étude se complexifie lorsqu'elle s'étend à un niveau international, le fait de travailler avec CRID PHARMA et d'utiliser la stratégie « On-Demand » nous permettra de continuer à faciliter la logistique des essais cliniques de nos clients. »

**La qualité est impérative lorsqu'il s'agit de réaliser des études cliniques à l'étranger, et les deux sociétés ont engagé du temps et des moyens en passant en revue leurs procédures qualité réciproques, afin d'assurer une relation de travail uniformisée.**

Rappelons que CRID PHARMA, établissement pharmaceutique prestataire de services spécialisé dans le développement pharmaceutique et le management des médicaments pour essais cliniques, aide depuis plus de 20 ans les biotechs et laboratoires pharmaceutiques internationaux à développer leurs médicaments à usage humain et vétérinaire.

CRID PHARMA est reconnu pour sa grande expérience dans :

- la gestion des lots cliniques : importation, contrôle et libération technique, fabrication, conditionnement et étiquetage, distribution internationale des médicaments expérimentaux ;
- le développement pharmaceutique : formulation, développement analytique, validation de processus industriels, études de stabilité ICH, contrôle qualité et rédaction pharmaceutique.

Avec une équipe de plus de 45 scientifiques et techniciens qui ont prouvé leur efficacité et leur niveau de qualité et de réactivité, CRID PHARMA est en progression continue afin de satisfaire les demandes de ses clients et partenaires.

**Plus d'information sur CRIS PHARMA :**  
[www.cridpharma.com](http://www.cridpharma.com)

**Plus d'informations sur CSM :**  
[www.csmOnDemand.com](http://www.csmOnDemand.com)

#### Contact :

CRID PHARMA  
Lorie Benedicto  
Business Development Manager  
**Email :** l.benedicto@cridpharma.com  
**Web :** www.cridpharma.com

**ELGA**

PURELAB Flex ... l'avenir de l'eau pure

**PURELAB FLEX**

Facilitez votre quotidien avec un système de purification nouvelle génération délivrant une eau de très haute qualité en continu.

PURELAB Flex combine les dernières avancées technologiques avec un design novateur grâce à plus de 50 années d'expertise dans le traitement de l'eau.

Pour découvrir l'avenir de la purification d'eau  
Visitez : [www.purelabflex.com](http://www.purelabflex.com)

**VEOLIA**  
WATER  
Solutions & Technologies