

## L'UDIAS fête ses 75 ans d'existence !

**ASBL belge regroupant plus de 80 sociétés, l'association professionnelle des distributeurs et constructeurs de matériel et de consommables pour le laboratoire propose de nombreux services à ses membres et œuvre pour valoriser le secteur du Laboratoire.**

Le 9 juin 2011, un grand concert à Bruxelles marquera les 75 bougies de l'UDIAS ! La plupart des représentants du monde du laboratoire, des membres de l'association, le monde politique et académique seront présents.

### Une ASBL d'importance

Le secteur du laboratoire belge a été souvent confronté à une concurrence acharnée. C'est pour cette raison qu'a été créée en 1936 l'association professionnelle des distributeurs et constructeurs de matériel et de consommables pour le laboratoire (UDIAS), dans le but de représenter l'ensemble de la profession. Au départ chambre syndicale, puis ASBL, cette association belge propose des services à ses membres et contribue à renforcer le rayonnement du secteur du laboratoire.

Chaque année, l'UDIAS organise le **Salon Laborama**, renommé en Belgique mais aussi à l'étranger.

Le salon est un lieu de rencontre idéal permettant le dialogue entre les utilisateurs professionnels et les fournisseurs autour des thèmes suivants :

- Equipement de laboratoire
- Instruments analytiques et optique

- Biotechnologie et sciences de la vie
- Consommables, verrerie, réactifs
- Automatisation
- Services

L'édition 2011 s'est déroulée à Bruxelles en mars et a connu un joli succès avec plus de 130 exposants et près de 2500 visiteurs. L'édition 2012 aura lieu à Bruxelles les 22 et 23 mars.

L'association professionnelle, qui n'est pas un syndicat, propose à ses membres des informations économiques régulières, des statistiques, des enquêtes et des appels d'offre. Elle aide ses membres à se conformer à la législation sur les appareils électriques et électroniques usagés ( AEEA), qui s'applique aussi aux appareils de laboratoire. UDIAS a participé à des négociations avec les autorités visant à développer des services relatifs à la reprise/recyclage du matériel usagé. Ces démarches ont abouti à la création de l'association MeLaRec asbl avec un collectif d'associations professionnelles du secteur du laboratoire et des dispositifs médicaux, dont UDIAS, Agoria, Fidiag et Unamec. Elles ont développé conjointement une solution optimale permettant de se conformer aux obligations légales d'acceptation d'équipement de laboratoire usagé.

L'UDIAS effectue également des enquêtes dont les conclusions récentes l'ont menée à développer des activités visant à mettre en valeur les métiers du laboratoire et à rajeunir la profession. Le secteur du laboratoire est en effet confronté à une



**Le Professeur Pat Sandra et les lauréats du Prix UDIAS 2010.**  
©BartVercammen

carence de jeunes diplômés en chimie, qu'ils soient de niveau universitaire ou autres.

Elle a donc créé des prix à l'intention de futurs diplômés en chimie analytique:

- **Le Prix UDIAS**, en est à sa troisième édition. Créé en 2009, il récompense les meilleurs travaux de fin d'étude présentés pendant l'année académique en cours, pour l'attribution du titre de master ou d'ingénieur dans les Universités ou les Hautes Ecoles belges. Il s'agit d'un prix annuel pour la promotion de l'analyse et de la méthodologie instrumentale. Trente candidats avaient participé en 2010 et deux lauréats ont été distingués.

Deux prix seront attribués annuellement, récompensés par un certificat et une somme de 2.500 € par prix : un prix pour le meilleur mémoire émanant d'un(e) candidat(e) d'un établissement d'enseignement de la Communauté française de Belgique et un prix pour le meilleur mémoire émanant d'un(e) candidat(e) d'un établissement d'enseignement de la Communauté flamande.

Le jury est co-présidé par les Professeurs Jean-Michel Kauffmann (Institut de Pharmacie, Université Libre de Bruxelles, et Pat Sandra (Vakgroep Organische Chemie, Faculteit der Wetenschappen, Universiteit Gent). Le jury comprend en outre des représentants du secteur

## “ À METTRE DANS TOUS LES BONS LABORATOIRES ”

**Nouvelle série “ LABORATOIRE ” HI 2000**

- Professionnels et technologiquement éprouvés
- Ergonomie et robustesse
- Écran extra-large
- Rapport performances/prix remarquable

Garantie 5 ANS

Support technique en France

Conseil et Assistance

Pour en savoir plus :  
[www.hanna-france.com](http://www.hanna-france.com)  
[info@hannafr.com](mailto:info@hannafr.com)  
Tél. 03 88 76 91 88

**HANNA**  
instruments  
Le Savoir Mesurer



Depuis 1978, nous développons et fabriquons avec le concours de nos clients des instruments de mesure physico-chimiques et analytiques conçus pour être à la portée de tous, à la hauteur de toutes les exigences et adaptés au plus grand nombre d'applications.



**Le laboratoire de toxicologie de la Katholieke Universiteit Leuven**  
©2009BartVercammen

académique, possédant une expertise dans le domaine de la recherche scientifique pour plusieurs disciplines en chimie analytique. Le jury sera complété par des experts étrangers qui interviendront en tant qu'observateurs. Les noms des lauréats 2011 seront annoncés lors d'une séance académique, qui se tiendra au Palais des Académies de Bruxelles le 8 décembre 2011.

- **Le Prix « Jeune Chimiste de l'Année »** pour encourager et soutenir les formations prodiguées par les Hautes Écoles belges, en vue de l'obtention d'un diplôme de bachelier professionnel en biochimie, biotechnologie, chimie appliquée, environnement, biologie médicale, chimie clinique.

Ce prix permet de distinguer de jeunes bacheliers professionnels prometteurs terminant leurs études dans une Haute École belge pendant l'année académique 2010-2011, ayant suivi une formation en analyse instrumentale et consacré leur stage de fin d'étude à ce thème.

Cinq prix maximum seront attribués annuellement par groupe linguistique, chacun comprenant un diplôme et une somme de 300 €.

De plus le meilleur finaliste sera élu « Jeune Chimiste de l'Année » et se verra attribuer un montant de 500€.

Les candidatures sont recevables du 31 mars au 15 septembre 2011 au moyen d'un formulaire d'inscription disponible sur [www.udias.be](http://www.udias.be)

Le nom des finalistes sera publié le 15 décembre 2011, et ceux-ci auront l'occasion de se présenter lors d'une séance publique, qui se tiendra dans le courant du premier trimestre 2012. Le titre de « Jeune Chimiste de l'Année » sera attribué à l'issue de cette manifestation.

### Un site de recrutement spécialisé

Par ailleurs, à la demande de ses membres, UDIAS a lancé le 10 janvier 2011 le site [www.labojobs.be](http://www.labojobs.be), le premier site de recrutement spécialisé pour le secteur du Laboratoire en Belgique. Ce site constitue une plateforme idéale pour les candidats comme pour les recruteurs du secteur. Labojobs.be est un outil développé et offert par UDIAS, un service proposé par des chimistes à des chimistes.

Les chercheurs d'emploi ont accès à une base de données composée uniquement d'offres d'emploi et d'entreprises les concernant directement. Ils peuvent publier leur profil et leur CV gratuitement sur Labojobs.be. Une fois inscrits, ils seront informés automatiquement des offres d'emploi susceptibles de les intéresser. Labojobs.be leur permettra aussi de faire part de leur intérêt pour des offres d'emploi publiées et de faire la connaissance d'employeurs

à la recherche de collaborateurs pour leur laboratoire.

Les entreprises ont la possibilité de publier leurs offres d'emploi, un profil de leur société, de télécharger leur logo, d'interroger la base de données de candidats, de mettre leur société ou leurs offres d'emploi en exergue, en les publiant sur la page d'accueil. Elles peuvent bénéficier d'une offre d'introduction :

leur première offre d'emploi sera publiée gratuitement sur Labojobs.be pendant 4 semaines. De plus la base de données des CV pourra être consultée gratuitement.

Actuellement, plus de 160 dossiers de candidatures sont déjà sur le site et une

bonne trentaine d'offres sont renouvelées régulièrement.

Tous ces services contribuent à renforcer la visibilité de l'association auprès du monde de la chimie (industrie, enseignement, secteur tertiaire) tout en augmentant la nature des services pour ses membres.

Si le domaine du laboratoire est son activité principale, l'UDIAS dispose aussi d'une section FIREG, qui regroupe les fabricants et importateurs de matériel de régulation de chauffage. C'est une petite section (12 membres) dynamique, qui se partage en groupes de travail ultra spécialisés et ciblés.

Installée dans la banlieue bruxelloise, l'UDIAS dispose de bureaux dans un business center appartenant à l'université de Bruxelles. Myrjam Panis en est la responsable des expositions, et Willy Stelzer le directeur. Frank Hubrechts

(Metrohm Belgique) est le président de l'association depuis 2008. Un conseil d'administration et un comité scientifique participent à la vie de l'association.

L'UDIAS ne manque pas d'idées pour renforcer son aura et recruter de nouveaux membres. Elle compte augmenter ses services, à des projets en gestation et souhaite amener plus d'étudiants à choisir les filières scientifiques. Par ailleurs, l'association entend développer davantage de formations continues pour les clients de ses membres. Le travail ne manque pas...

M. HASLÉ

### Contact :

UDIAS asbl - Belgique  
Tél : +32 (0)2 481 00 50  
[info@udias.be](mailto:info@udias.be) - [www.udias.be](http://www.udias.be)




## multi EA® 5000

### Le nouvel analyseur élémentaire



**Des standards dont vous ne voudrez plus jamais vous priver**

- **Multiplicité d'applications**, avec un analyseur pour les échantillons solides, pâteux, liquides, gazeux et LPG
- **Détermination multi-éléments** carbone, soufre, chlore, azote tout dans un seul appareil
- **Distributeur d'échantillons Multi Matrix** pour la détermination entièrement automatique d'échantillons solides et liquides avec une configuration verticale ou horizontale du four
- Adaptation optimale à la matrice d'échantillons grâce à la **technique « à double four »** – en mode vertical et horizontal dans un appareil unique
- **Plage de mesure élargie avec des détecteurs des plus modernes**, pratiquement sans entretien pour une plage d'exploitation allant du ppb au domaine du pourcent
- **Système Self Check (SCS)** pour obtenir une sécurité optimale d'exploitation
- **Technologie « à détecteurs de flamme »** en vue d'une attaque des échantillons adaptée aux matrices

SERLABO Technologies | Tél : +334 9023 7720 | E-mail: [info@serlabo.fr](mailto:info@serlabo.fr) | [www.serlabo.eu](http://www.serlabo.eu) | Analytik Jena AG | [www.analytik-jena.com](http://www.analytik-jena.com)