

Alpha MOS fête en Juin 2015 le vingtième anniversaire d'ISOEN

(International Symposium on Olfaction & Electronic Nose)

Toulouse, le 19 mars 2015 : Alpha MOS (Euronext Paris, Eurolist C, ISIN : FR0000062804-ALM), fondateur du symposium ISOEN (International Symposium on Olfaction & Electronic Noses) et coorganisateur de l'édition 2015, annonce que la vingtième édition se tiendra du 28 juin au 1° juillet 2015 à Dijon.

Un peu d'histoire:

En 1994, Alpha MOS créé à Toulouse la première édition d'ISOEN, qui allait devenir la plus grande manifestation scientifique dédiée aux «sens électroniques», à l'olfaction, et à la génération-transmission d'odeurs. Cette manifestation est désormais un congrès international unique et une référence dans le domaine.

Depuis, quinze éditions de cet événement biennal ont eu lieu sur trois continents alternativement, notamment à Daegu (Corée) en 2013, New York (USA) en 2011, Brescia (Italie) en 2009, Saint Petersburg (Russie) en 2007.

Plus de 20 ans après sa création et pour sa seizième édition, le congrès revient en France, à Dijon, du 28 juin au 1er juillet 2015.

L'événement sera co-organisé par la société Alpha MOS, et par le CSGA (Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation, INRA de Dijon), avec le soutien du pôle de compétitivité Vitagora, leader européen des réseaux d'acteurs des marchés alimentaires pour le plaisir et la santé des consommateurs.

Au fil des ans, les thématiques du symposium ont évolué pour élargir le champ d'intérêt à d'autres technologies de mesure, notamment des goûts et odeurs sous l'impulsion d'Alpha MOS qui, outre les nez électroniques, a développé une langue et un œil électroniques. Dynamisé par l'intérêt croissant des industriels, les applications industrielles des technologies de mesure des odeurs, goût et aspect visuel seront particulièrement à l'honneur. Plus de 300 experts mondiaux participent à cette manifestation qui donne lieu à des présentations scientifiques, d'experts et d'utilisateurs industriels.

Des invités prestigieux ainsi qu'un comité scientifique international comprenant les plus grands experts mondiaux sur ces thèmes témoignent de la qualité scientifique du congrès.

Lors de cette édition, les invités nous présenteront un bilan et état des lieux dans leur domaine d'expertise après 20 ans d'avancées :

- Pr Hiroshi Ishida from Tokyo University Agric. Tech., Japan: "Olfactory displays: Toward digitalization and reproduction of scents"
- Pr Ricardo Gutierrez-Osuna, Texas University, USA: "Signal processing for chemical sensors: past, present, and future"
- Pr Andrey Legin, St Petersburg University, Russia: "Taste sensors: do they really feel taste?"
- Pr Udo Weimar, Tübingen University, Germany: "20 years of improvements in gas sensors"
- Dr Peter Boeker, Bonn University, Germany: "E-nose: Correlation versus causality"
- Thierry Coutureau, SEB group international, France: "Smart home appliances"
- David Clapham, GlaxoSmithKline, UK: "Demand for e-tongue in the pharmaceutical industry".



Alpha MOS aura le plaisir de présenter ses instruments et ses dernières innovations, notamment en matière d'outils logiciel pour la caractérisation chimique et sensorielle, et animera différents ateliers (démonstrations, club utilisateurs, tables rondes, etc) qui auront pour but de favoriser les échanges entre experts scientifiques.

A l'issue de ce symposium, Alpha MOS décernera un prix récompensant la meilleure présentation orale d'une application industrielle des instruments d'analyse sensorielle.

Pour plus d'informations sur ISOEN 2015, visitez le site Internet du symposium : https://colloque6.inra.fr/isoen2015

Dr Jean-Christophe Mifsud, Président Directeur Général d'Alpha MOS commente: « Lorsque nous l'avons lancé en 1994, nous souhaitions qu'ISOEN devienne un rendez-vous clé pour les chercheurs et industriels s'intéressant au monde des odeurs et des mesures sensorielles. Aujourd'hui nous sommes heureux que le congrès, après plus de 20 ans d'existence, rassemble une communauté d'experts et d'industriels toujours plus nombreuse et favorise les échanges et partages d'expérience. Avec l'édition 2015, nous espérons que de nouvelles avancées scientifiques et innovations verront le jour. »

À propos d'Alpha M.O.S.

Alpha M.O.S. (Euronext Paris, compartiment C, ISIN: FR0000062804-ALM), spécialiste de la numérisation de l'odorat, du goût et de la vue, est leader mondial de la fabrication de nez, langue et œil électroniques à usage industriel. Créé en 1993 par Jean-Christophe MIFSUD, Alpha M.O.S. est implantée au Japon, en Chine et aux Etats-Unis et détient un parc de plus de 2.000 instruments installés à travers le monde.

Pour plus d'informations : www.alpha-mos.com

Contact:

Alpha M.O.S.

Marion Bonnefille

Marketing & Communication

Tél: 05 62 47 53 80

communication@alpha-mos.com