

# Communiqué de presse

## Remise du Prix Innovation Seine-Saint-Denis 2009

Mercredi 14 octobre 2009

Chambre de commerce et d'industrie de Paris Seine-Saint-Denis à Bobigny

SPECTRALYS INNOVATION a reçu mercredi 14 octobre le « PRIX INNOVATION SEINE-SAINT-DENIS » décerné par la Chambre de commerce et d'industrie de Paris Seine-Saint-Denis et ses partenaires, dans le cadre du Forum de l'innovation organisé par la CCIP Seine-Saint-Denis avec le soutien du Conseil Général .

Le prix a été remis par Claudie Haigneré, ancienne ministre, présidente de la Cité des Sciences et de l'Industrie et du conseil d'administration du Palais de la Découverte.

L'entreprise a été créée en 2008 par Inès Birlouez, chercheur et docteur en biochimie et est implantée à Romainville au sein du parc Biocitech. Elle est spécialisée dans les analyses chimiques, les capteurs, les études et conseils, permettant aux industriels de maîtriser et d'améliorer la qualité nutritionnelle et la sécurité des aliments.

Des applications sont possibles notamment dans le contrôle des nutriments susceptibles d'être dégradés lors des procédés de fabrication des aliments ou dans la mesure des contaminants générés par le traitement thermique des aliments.

L'entreprise a déjà été Lauréate du concours national 2009 d'aide à la création d'entreprises innovantes du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, a obtenu le Statut de Jeune Entreprise Innovante (JEI) ainsi que le Prêt d'honneur Scientipôle Initiative et des Subventions régionales PTR et ARITT

SPECTRALYS INNOVATION est coordinateur scientifique d'un projet européen visant à étudier la faisabilité d'une mise en ligne des capteurs. L'entreprise consacre 80% de son chiffre d'affaires à l'innovation.

**Coordonnées de l'entreprise :** 102 avenue Gaston Roussel - 93230 ROMAINVILLE  
Tél : 01 41 50 67 70

(Photo jointe au communiqué)

*Contacts presse CCIP Seine-Saint-Denis:*

Isabelle Garcin / Amel Soltani - 01 48 95 10 17 - [communication93@ccip.fr](mailto:communication93@ccip.fr)