

Communiqué de presse

Désignation des Lauréats du Prix BCN Innovation 2009, doté de CHF 500.000.-

A l'occasion de son 125^e anniversaire, la Banque Cantonale Neuchâteloise, dans le but de soutenir le développement économique et scientifique dans le canton, a créé le Prix BCN Innovation. Distribué annuellement, la première fois en 2009, il est doté de CHF 500'000.-.

Pour décider de l'attribution du prix, il a été constitué un jury, présidé par le Professeur Michel Declercq, (EPFL et CSEM).

Le nom du projet lauréat a été dévoilé lors d'une conférence de presse, tenue dans les locaux de la BCN à Neuchâtel, mardi 8 septembre 2009.

ARCOptix Analyseur de gaz environnementaux

Etablie à Neuchâtel, ARCOptix est une spin-off, issue de l'Institut de microtechnique (IMT) de l'Université de Neuchâtel et de la Haute Ecole spécialisée de Bienne. Elle a été fondée en 2006 par quatre ingénieurs et physiciens (Gerben Boer, Toralf Schaerf, Steeve Bühler et Omar Manzardo).

LE PLUS PETIT SEPCTROMETRE (de Fourier) AU MONDE

Le projet primé est un spectromètre infrarouge miniaturisé, mondialement unique en son genre, capable d'analyser, entre autres les gaz environnementaux et donc de contribuer au développement durable et harmonieux de l'environnement. Le coût de production réduit et la petite taille du spectromètre ARCOptix sont ses atouts majeurs sur le marché mondial.

Membres du jury Prix BCN Innovation

Président : Dr Michel Declercq, Professeur honoraire EPFL

Monsieur Christophe Ballif, Directeur du Laboratoire de photovoltaïque et couches minces électroniques, Institut de Microtechnique, EPFL, Neuchâtel

Monsieur André-Pierre Bouille, Dr Ing. EPFZ

Monsieur Martin Knechtli, lic. oec. HSG et lic. iur., RA, Industriel

Monsieur Raymond Stauffer, CEO de Tornos SA à Moutier, Président de l'AIP (Association Industrielle et Patronale)

Monsieur Christian Piguet, Ingénieur auprès du CSEM, Professeur EPFL, représentant du Conseil d'administration de la BCN

Le Prix BCN Innovation, doté de CHF 500'000.- est distribué chaque année