



Nanotechnologies en point de mire

Les nanotechnologies vont-elles modifier notre quotidien ? Quelles en seront les conséquences ? Comment influenceront-elles l'économie et l'environnement ? La première édition du Nanotech-Day, organisée à Fribourg le 1^{er} octobre prochain, réunira des experts pour répondre à ces questions.

Organisée par le Réseau nanotechnologies et la Haute école de gestion de Fribourg, la première édition du Nanotech-Day réunira des intervenants en provenance de l'industrie, du monde académique ainsi que des finances afin de démontrer à un public élargi, à l'aide d'exemples pratiques, l'impact et le potentiel des nanotechnologies sur la vie de tous les jours. La conférence se terminera par une table ronde lors de laquelle les intervenants se mettront à disposition pour répondre aux questions et motiver les discussions.

Interagir et communiquer

Le Nanotech-Day a pour but d'inviter des personnes de différents domaines à se prononcer au niveau de leurs approches respectives envers les nanotechnologies. Il représente ainsi un exemple concret d'une interaction constructive entre des différents

partenaires – l'université, les hautes écoles, les financiers et l'industrie – et des différentes formations – ingénieurs, scientifiques et économistes. Ce genre de manifestation qui réunit des représentants de plusieurs disciplines vise à établir un vocabulaire commun de communication. Les peurs, les préjugés, voire l'enthousiasme vis-à-vis des nouvelles technologies sont souvent dus à une communication trop scientifique et incompréhensible pour des personnes n'ayant pas suivi une formation spécifique.

Fribourg, pôle des nanotechnologies

Le grand avantage de se réunir en ville de Fribourg est que toutes les institutions impliquées se trouvent rassemblées sur le plateau de Pérolles. Ceci crée une situation favorable facilitant la collaboration dans des domaines interdisciplinaires. Le Nanotech-

Day a vu le jour grâce à une collaboration entre la Haute école de gestion de Fribourg et le Réseau nanotechnologies qui a été établie dans le cadre d'un cours de Master en économie. Le Réseau nanotechnologie (www.nano-net.ch) se base sur un partenariat privilégié entre l'Institut Adolphe Merkle et l'École d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg. Il a vu le jour au début de l'année 2009 grâce au soutien du Pôle scientifique et technologique du Canton de Fribourg et vise à créer une communauté d'intérêt en nanotechnologies en identifiant les synergies entre les membres académiques et industriels.

Informations et inscription jusqu'au 24 septembre :
www.nanotechday-fribourg.ch

memento 12.09.2009 au 08.11.2009 prochaine parution : 06.11.2009