

SCIENCES Le CEA abrite les journées nationales en nanosciences et nanotechnologies 2008

Échanges et évaluation

GRENOBLE

Depuis hier, la Maison des micro et nano technologies du CEA de Grenoble est devenue la Mecque de la communauté des chercheurs en nanosciences. Durant trois jours, scientifiques et industriels participent à l'édition 2008 des Journées nationales en nanosciences et nanotechnologies (J3N), organisées par l'Agence nationale de la recherche (ANR), le réseau des six centres nationaux de compétences en nanosciences, avec le concours de la Société française de physique.

« C'est l'occasion de partager les avancées des uns et des autres, d'échanger sur les problématiques scienti-

fiques, industrielles ou éthiques, et de créer des partenariats. Parallèlement aux J3N, l'ANR présente également l'état d'avancement des projets de recherche retenus dans le cadre de son programme national en nanosciences et nanotechnologies (PNano). On organise le suivi de 170 projets qui ont été retenus entre 2005 et 2007 », explique Thierry Bosc, responsable de la délégation ANR - PNano au CEA de Grenoble.

Durant ces deux années, le programme ANR-PNano a financé plus de 200 projets. Pour son appel à projets 2008, les 47 projets de recherche retenus sont soutenus à hauteur de 36,5 millions d'euros.



Thierry Bosc,
responsable de la délégation
ANR-PNano - CEA de Grenoble.

Jusqu'à demain, à travers plusieurs conférences et 200 affiches de projets, les J3N de Grenoble permettront de faire le point sur les progrès réalisés dans de multiples thématiques de recherche.

Amir GHOUL