

### El parque científico de Madrid celebra su décimo aniversario

El pasado 28 de septiembre se celebró en el campus de Cantoblanco de la **Universidad Autónoma de Madrid** el décimo aniversario del **Parque Científico de Madrid**, que nació en 2001 por iniciativa de las universidades Autónoma de Madrid y **Complutense**.

Al acto, presidido por José María Sanz, rector de la UAM, asistieron D. Antonio R. Díaz, Director General del Parque Científico de Madrid; D. José Dorronsoro, Vicerrector de Innovación, Transferencia y Tecnología de la UAM; D. Rafael Garesse, Vicerrector de Investigación de la UAM; D. Joaquín Plumet, Vicerrector de Investigación de la Universidad Complutense de Madrid y D. Juan Tomás Hernani, Secretario General de Innovación del **Ministerio de Ciencia e Innovación**.

En el acto de celebración se puso en valor el carácter pionero de esta institución en el ámbito de la I+D+i, de la transferencia y de la agregación, haciendo balance de los logros alcanzados por el Parque Científico de Madrid en su primera década de existencia y analizando sus principales retos de futuro.

Los fines del Parque Científico de Madrid son la investigación, el desarrollo y la innovación, siendo los sectores predominantes de su actividad el desarrollo de nuevas empresas de base tecnológica. En la actualidad, el Parque cuenta con cerca de 140 empresas asociadas a su programa de incubación empresarial, de los sectores de las ciencias de la vida y la química, tecnologías de la información, nuevos materiales y nanotecnología, y medio ambiente y energías renovables.



➕ INFO: <http://www.intercampus.es>

## INVESTIGACIÓN UAM

### Tres premios Nobel asistirán a las apertura científica del Instituto de Física Teórica (IFT) en Madrid

El 16 de diciembre tendrá lugar la conferencia inaugural del **Instituto de Física Teórica IFT-UAM/CSIC**, donde se darán cita destacados investigadores, entre ellos los **Premios Nobel de Física Sheldon Glashow, Martinus Veltman y David Gross**, colaboradores habituales del centro.



El IFT es un centro mixto del **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)** y la **Universidad Autónoma de Madrid (UAM)**. Su nueva sede, ubicada en el campus de la UAM, acaba de ser inaugurada por el ministro de Educación Ángel Gabilondo el pasado 19 de septiembre. Las instalaciones están compartidas con el **Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT)**, otro centro mixto del CSIC con la Universidad.

En el acto de inauguración de dichas instalaciones participaron también el Presidente del CSIC, Rafael Rodrigo, el Rector de la UAM, José María Sanz, el Secretario de Estado de

Investigación, Felipe Pétriz, y otras personalidades del mundo científico y académico español.

El IFT acoge a unos 80 investigadores, entre los que 20 son miembros permanentes, unos 20 son investigadores postdoctorales contratados y alrededor de 40 son estudiantes de doctorado. La vocación de internacionalización del IFT se demuestra en que más de la cuarta parte de estos miembros son de nacionalidad extranjera.

➕ INFO: <http://www.ift.uam.es>