

Primera reunión del CACT del CLPU

El pasado 4 de febrero tuvo lugar el primer encuentro del comité asesor científico del CLPU, formado por una decena de expertos de todo el mundo. La misión de este grupo de especialistas en láseres que proceden de España, Estados Unidos, Reino Unido, Francia, Alemania, Italia, Polonia, Canadá y Japón será marcar las pautas de las líneas de actuación, desde el punto de vista científico, del futuro centro, que estará ubicado en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca una vez que concluya su construcción en 2013.

Asistieron al primer encuentro del CACT (Comité Asesor Científico-Técnico) del CLPU: Kunioki Mima (Osaka, Japon), Henryk Fiedorowicz (WAT, Varsovia, Polonia), Jean Claude Kieffer (ALLS Canada), Ramón Corbalán (UAB, Barcelona), Jerome Hastings (SLAC, USA), Jonathan P. Marangos (Imperial College, London, UK) and Gerhardt Paulus

(Universität Jena, Alemania). También pertenecen a este comité pero excusaron su ausencia, Gerard Mourou (ENSTA, Palaiseau, France), Didier Normand (CEA, Saclay, France) y Sandro de Silverstri (Politecnico Milano, Italy).

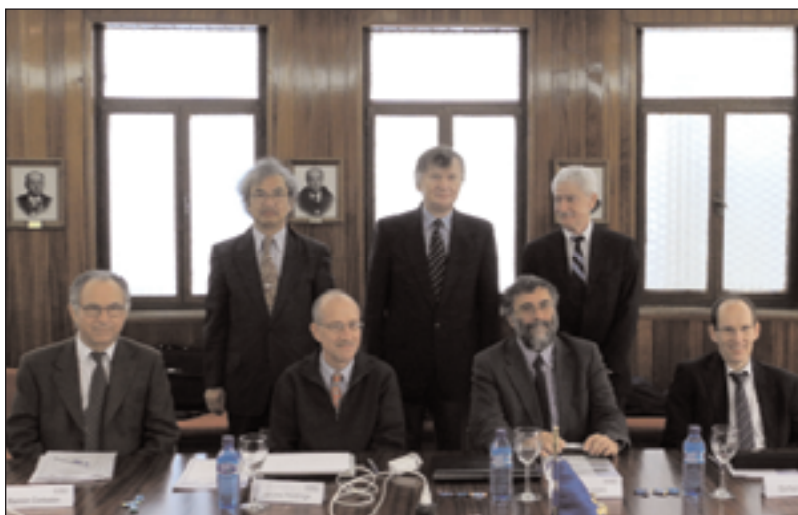
Se trata de científicos que, aunque pertenecen todos al campo de la tecnología láser, han sido seleccionados de manera que puedan aportar visiones distintas y complementarias, según explica Roso. "Hemos puesto muchas cosas encima de la mesa", señalaba el director del CLPU cuando el comité aún estaba reunido a puerta cerrada, "les hemos explicado nuestra idea de orientar el láser al campo de la Biomedicina y están totalmente de acuerdo, pero ahora se trata de reforzar este proyecto y realizar intercambios con otros centros.

Los expertos visitaron el solar del Parque Científico que albergará el CLPU. La construcción del edificio que albergará las instalaciones



Luis Roso, director del CLPU, Ramón Corbalán, secretario del CACT del CLPU y Pedro García, gerente del CLPU, en la rueda de prensa previa a la reunión.

definitivas de este proyecto comenzará en las próximas semanas y se prolongará durante más de dos años. Una vez que se complete el proyecto, en el que se van a invertir más de 40 millones de euros en los próximos años, Salamanca se convertirá en una referencia mundial en tecnología láser, especialmente en el campo de los pulsos cortos y de gran potencia, que sirven para realizar numerosas investigaciones en campos como la Biomedicina, al que se dedicará principalmente el CLPU bajo la dirección de Luis Roso.



De pie, Kunioki Mima, Henryk Fiedorowicz, Jean Claude Kieffer. Sentados: Ramón Corbalán, Jerome Hastings, Jonathan P. Marangos and Gerhardt Paulus.



Un momento de las ponencias ante el comité que regulará las actuaciones del CLPU.