

Molt Honorable senyor President de les Illes Balears

Señor Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Honorable Sra. Consellera d'Educació i Cultura

Honorable senyor Conseller de Sanitat i Consum

Illms. Directors i Directores Generals

Autoritats, investigadores i investigadors

Amigues i amics

Inaugurar un edifici dedicat a la recerca és una aposta de futur i per tots els que som investigadors és, sense dubte, un moment de joia.

Per això vull que les meves primeres paraules siguin d'agraïment a tots el que l'han fet possible. En primer lloc al Govern de les Illes Balears, i de manera especial a la Conselleria d'Economia, Hisenda i Innovació per facilitar l'accés a la gestió dels Fons Feder i a la Conselleria de Sanitat i Salut pel seu constant suport a l' Institut universitari d'investigació en Ciències de la Salut.

Gracias al Consejo Superior de Investigaciones Científicas por su colaboración y apoyo en la creación del Instituto Universitario de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos.

Finalmente, mi agradecimiento a todos los miembros de la UIB que han hecho posible que el edificio que será sede del IUNICS, IFISC y del Servicio de Sistemas de Información Geográfica y Teledetección se construyera en los plazos previstos. De manera explícita deseo felicitar al vicerrectorado de infraestructuras universitarias y a todos los miembros del Servicio de Patrimonio e Infraestructuras por su trabajo y dedicación.

La presencia del muy Honorable Presidente de las Islas Baleares en este acto confirma el compromiso de su gobierno con la investigación en la que nuestra universidad tiene un papel destacado al aportar el 58,3% de los investigadores y el 85% de los grupos competitivos de las Islas Baleares.

A pesar de que el presupuesto dedicado a la investigación es del 0,33% del PIB y de que el número de investigadores por cada mil personas de población activa es de 2,6, cifra muy alejada de la media nacional de 5,9, la UIB ocupa el primer lugar entre las universidades españolas respecto al número de publicaciones de referencia ISI por cada 100 miembros del PDI, ocupando el segundo lugar en el número de colaboraciones internacionales en dichas publicaciones.

Pero la mayoría de estos resultados no serían posibles sin el esfuerzo de los investigadores, de manera especial de aquellos que forman parte de los 34 grupos de investigación competitivos y, en particular, de los que forman parte de los 6 grupos de excelencia, algunos de ellos miembros de los dos Institutos que ocuparán parte del edificio que hoy inauguramos.

Debe señalarse que, si consultamos el índice de especialización de las publicaciones internacionales de nuestra universidad, ésta recae especialmente en los ámbitos de las Ciencias de la Salud y la Física, la aportación de esta última disciplina supera con creces la media nacional. Así, tanto el IUNICS como el IFISC son dos institutos universitarios que tienen como objetivos fundamentales el fomento de la investigación y la transferencia de sus resultados al sistema de la innovación, cosa que cada vez se realiza más rápida y fácilmente.

Por eso quisiera agradecer a todos sus investigadores el mucho trabajo realizado, no siempre en las mejores condiciones. Estoy convencida de que el esfuerzo llevado a cabo hasta el momento tendrá garantías de continuidad y que Fundaciones como el (IBREA), previstas en el plan de ciencia, tecnología e innovación 2009-12 de las Islas Baleares, ayudarán a asegurar el relevo generacional de los equipos competitivos.

Este tipo de programas han de ser, también, una oportunidad para los investigadores más jóvenes, tanto si se han formado aquí o en otros países. A todos ellos mi reconocimiento. Sin su inestimable contribución no habiéramos podido llevar a cabo nuestro trabajo investigador.

Tal como ha remarcado su director, el Instituto Universitario de Investigación en Ciencias de la Salud tiene como objetivo fundamental estimular y facilitar la obtención de conocimientos biomédicos que permitan la eventual traslación a la práctica clínica habitual. Además de desarrollar actividades de postgrado en el área de las Ciencias de la Salud. Estructurado en cinco grandes áreas (enfermedades infecciosas e inmunológicas, enfermedades renales y cardiovasculares, neurociencias, nutrición y oncohematología), el IUNICS acoge 30 grupos de investigación que se reparten entre esta sede, el hospital de Son Dureta y el Hospital de Son Llàtzer.

El apoyo constante de la Conselleria de Sanidad y Consumo ha posibilitado que la investigación translacional del IUNICS sea un hecho constatable, como ponen en evidencia las 164 publicaciones internacionales y su contribución a la innovación, concretada en 14 patentes, todas ellas transferidas a empresas, y la creación de 3 spin off. Quiero felicitar por estos resultados a su director, Dr. Felicià Grases, a la anterior directora del instituto, Dra. Margalida Gili y a todo el personal del IUNICS. Pueden estar seguros de que tanto la UIB como la Conselleria de Sanidad y Consumo seguirán dando su apoyo al trabajo que todos ustedes están llevando a cabo.

Uno de los caminos para impulsar la investigación de calidad y los grupos que la llevan a cabo es la creación de Institutos de Investigación mixtos con instituciones de reconocido prestigio como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Por este motivo, deseo agradecer expresamente la presencia de su presidente en este acto.

El Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos inicia su andadura en el año 2007, aunque muchos de sus investigadores ya formaban parte, desde el año 1985, del departamento de Física del IMEDEA.

El crecimiento de los recursos humanos y su marcada especialización, hicieron aconsejable la creación de este nuevo instituto mixto con el CSIC, que con un staff de 14 investigadores lleva a cabo una investigación interdisciplinar, innovadora y de frontera desde el punto de vista de la Física, centrada especialmente en la mecánica estadística, los sistemas dinámicos, los métodos computacionales y la mecánica cuántica. Su trabajo y sus colaboraciones en el ámbito de las ciencias biológicas y sociales han permitido la adscripción al IFISC del grupo de Cognición y Evolución humana de la UIB como unidad asociada del CSIC. Asimismo, desde este instituto, se ha abierto una nueva vía de colaboración con el Instituto Max Planck de Dresden, iniciándose ya este año el segundo ciclo de Workshops conjuntos.

A pesar de su reciente creación, el Instituto, al que me enorgullezco de pertenecer, ha obtenido la máxima calificación en la evaluación internacional que ha hecho el CSIC de su plan estratégico, su trabajo está acreditado en 56 publicaciones internacionales correspondientes al año 2008 y en los más de 3000.000€ conseguidos en proyectos competitivos. La investigación de excelencia que en él se lleva a cabo se ve reflejada en su gran capacidad de atracción de estudiantes y investigadores internacionales, (actualmente tiene 20 becarios pre-doctorales, 10 postdocs y 9 profesores visitantes), por lo que sus contribuciones a los másters y doctorados de nuestra universidad son determinantes en el eje de la internacionalización.

Mi felicitación a su director, el Dr. Maximino San Miguel por su empuje, así como mi reconocimiento a todos los investigadores, doctores y becarios pre-doctorales por el trabajo realizado.

La inauguración de esta sede es un nuevo paso que permitirá, sin duda, incrementar la colaboración entre la UIB y el CSIC en nuevos proyectos científicos así como en programas de formación de master y doctorado. Estoy segura de poder contar para ello con la colaboración de su presidente.

Deseo, pues, una larga vida al IUNICS y al IFISC convencida del éxito en todas y cada una de las investigaciones presentes y futuras que lleven a cabo sus equipos.

A tots els investigadors d'ambdós instituts, vull que sapigueu que podeu comptar sempre amb el suport del rectorat i que a la UIB hi tindreu sempre casa vostra.

Moltes gràcies.