



Francisco Trigueros, secretario general de Universidades, Innovación y Empresa de la Junta; el rector de la Hispalense, Joaquín Luque; Peter Hänggi, nuevo doctor honoris causa de la Hispalense, y Manuel Morillo Buzón, catedrático de Física Teórica (Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear).

## La Hispalense inviste doctor honoris causa a Peter Hänggi

El científico suizo Peter Hänggi, uno de los físicos más prestigiosos a nivel mundial, fue investido ayer doctor honoris causa por la Universidad de Sevilla en el transcurso de un solemne acto celebrado en el Paraninfo. Según el padrino del doctorando, Manuel Morillo Buzón, Hänggi, desde su cátedra en la universidad alemana de Augsburgo, "ha puesto los cimientos de lo que hoy es

ciertamente uno de los centros de referencia a nivel mundial de la Física Estadística y de la Materia Condensada" y añadió que "es uno de los principales expertos mundiales en los estudios sobre los procesos azarosos, una de las corrientes más innovadoras en física".

Hasta la fecha cuenta con más de 580 publicaciones e impulsa la manipulación de pequeñas partículas con carga eléctrica. Su tra-

bajo científico le ha hecho merecedor de más de treinta premios y distinciones y es un gran animador de la ciencia europea.

En su discurso, el rector Joaquín Luque señaló que el nombramiento de doctor honoris causa de un físico teórico tiene una importante carga simbólica: "Nos permite volver a reivindicar el estudio de la ciencia pura, libre de la obligación de aplicaciones prácticas".



Los vicerrectores Manuel García León y Antonio Ramírez de Arellano; José Miguel Arias, director del Departamento de Física Atómica; Julián Martínez, director del Citius, y José Gómez, decano de Física.



Mercedes Lomas y Carolina Peña (Escuela Univ. de CC. de la Salud).



Rafaela Caballero y Luis Capitán, vicedecanos de Medicina, y Concha Fernández, directora del Cicus.



Alberto Pérez, David Cubero, Antonio Córdoba, Jesús Casado y Azucena Álvarez Chillida, del Área de Física Teórica.



Juan Antonio Martínez Troncoso, teniente alcalde de Innovación; Teresa García, vicerrectora de Relaciones Institucionales, y el general Francisco Corpas.



Joaquín Gómez Camacho, director del Centro Nacional de Aceleradores, junto a María Victoria Andrés y Clara Eugenia Alonso, del Departamento de Física Atómica.



Ramón González, vicerrector de Transferencias Tecnológicas; Carmen Vargas, directora del Secretariado de Planes de Estudios, y Pablo Cortés, director de la OTRI.