

«**LOS NUEVOS REDENTORES**», de José Sanmartín, es, según su propio autor, un ensayo crítico con la intención de llegar a un amplio público y que trata de desmitificar la imagen promovida por la ciencia como mera actividad de comprensión del mundo. Sanmartín, catedrático de Filosofía de la Ciencia de la Universidad de Valencia, propone una reflexión sobre el alcance del proceso científico y su repercusión en el ser humano.

La cita que abre el libro es elocuente en este sentido: «Todo comenzó con la búsqueda de la verdad, pero cientos de miles de personas pagaron en Hiroshima y Nagasaki esa estimable sed de conocimiento con su vida. Erwin Chargaff».

LOS NUEVOS REDENTORES

REFLEXIONES SOBRE LA INGENIERIA GENÉTICA, LA SOCIOBIOLOGIA Y EL MUNDO FELIZ QUE NOS PROMETEN

José Sanmartín



«**PARTÍCULAS E INTERACCIONES**» (de Rerum Natura), lección pronunciada por el catedrático de Física Teórica Pedro Pascual, en su investidura como doctor honoris causa» de la Universidad de Valencia, que es quien edita la colección. Pedro Pascual fue el creador de la llamada Escuela Valenciana de Física Teórica, con un peso específico reconocido internacionalmente. Sus trabajos e investigaciones al más alto nivel se complementan con un interés por el desarrollo de la ciencia en España que dio sus frutos con la entrada en el CERN.

El libro-lección trata de los complejos cálculos físico-matemáticos que están obligados a realizar los que tratan de desentrañar los misterios de la naturaleza.



«**ANTE LA DIABETES**». El doctor Santiago Martínez-Fornés trata, con este libro, de involucrar a médico y paciente en el proceso de curación de la diabetes, una de las enfermedades más comunes en el hombre. A través de los consejos y recomendaciones que forman parte de los nuevos programas de educación diabética, se reducen a la mitad las hospitalizaciones y repercusiones de un mal que, era mortal en dos o tres años.

El texto trata de convencer al enfermo de que, con un poco de esfuerzo por su parte, puede tener una actividad diaria como los demás, sin ningún tipo de problemas. También se detallan los avances en el campo y las investigaciones que en un futuro se aplicarán a la diabetes.

