

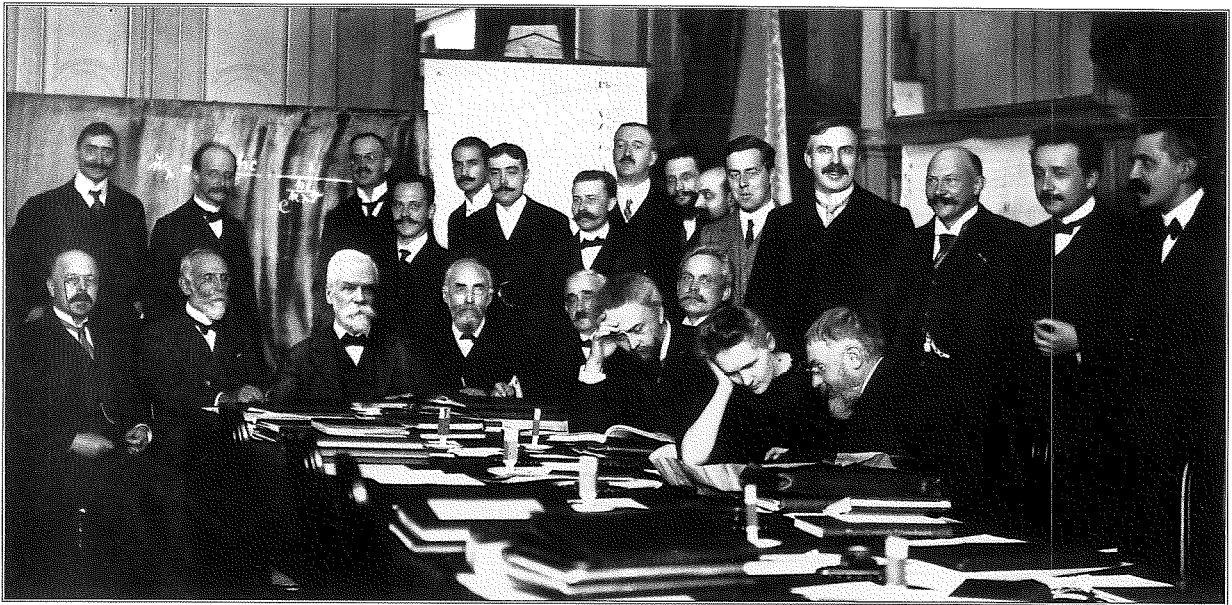
QUARK

LA CIENCIA EN LA VITRINA

La polémica surgida en Banyoles (Girona) por la exhibición del cuerpo disecado de un individuo negro ha puesto de relieve a través de los medios, las profundas diferencias entre cómo se concebía un museo en el siglo pasado y como se hace hoy día. Mientras los antiguos naturalistas tenían aficiones de coleccionista y se limitaban a acumular piezas, creando bestiarios y colecciones de arte, los museos de ciencias actuales se plantean no sólo transmitir conocimientos aislados sino también actitudes y valores. En la actualidad, aparte de otras cosas, a nadie se le ocurriría mostrar en un museo un individuo disecado.

¿Qué ha cambiado entre los museos actuales y los antiguos para que esto sea así? o dicho de otro modo, ¿qué ha cambiado en la sociedad? ¿Cómo se conciben hoy los museos de ciencias? ¿hasta que punto se utilizan las estrategias de márketing? ¿Podemos hablar de un cambio global en la museística o aquí también hay que distinguir entre ciencias y artes?

Todas estas cuestiones serán tratadas en el próximo número de *Quark* a través de la aportación de autores que han trabajado en la museística aplicada a las ciencias, tanto desde un punto de vista teórico como práctico. ¶



Consejo de Física de Solvay (Bruselas, 1911). Goldschmidt, Nernst, Planck, Brillouin, Rubens, Sommerfeld, Solvay, Lindemann, Lorentz, De Broglie, Knudsen, Warburg, Hasenohrl, Perrin, Hostelet, Herzen, Wien, María Curie, Jeans, Rutherford, Poincaré, Kamerlingh, Onnes, Einstein y Langevin.

Gracias, maestros

Gracias por legarnos una visión del mundo en la que el progreso, la innovación y el servicio a la colectividad son los valores primordiales. Vuestra aportación a la civilización ha sido nuestra pauta para edificar una Cultura de la Calidad Industrial reconocida en todo el mundo: la de Solvay. Una Corporación que ha obtenido las certificaciones internacionales de calidad más prestigiosas gracias a su Programa de Gestión de la Calidad Total. Que ha desarrollado productos de alto rendimiento para múltiples sectores

socio-económicos: la química, la medicina, la farmacia, la transformación, la alimentación, la agricultura, la ganadería, la veterinaria, la automoción, la construcción, el textil, la electrónica, la higiene, el medio ambiente...

Que ha hecho de la calidad un camino de progreso y de confianza en 42 países de los 5 continentes.

***Gracias, maestros,
por enseñarnos el camino.***



Grupo Químico y Farmacéutico

SOLVAY
la Pasión por el Progreso