



Hospital Universitario La Paz

Madrid, 16 de febrero 2018

Se ha presentado en el Hospital Universitario de La Paz, el sello que Correos dedica a la **Investigación Biomédica** en España.

Esta especialidad científica es sin duda uno de los campos de la ciencia cuyo avance en los últimos años en nuestro país ha sido más asombroso, a pesar de las dificultades que ha provocado la crisis económica, llegando en la actualidad a alcanzar cimas que parecían impensables hasta hace no muchos años.

Unos avances, cuyas líneas de investigación han tenido resultados significativos en ámbitos como la genética, la neurociencia, la inmunología y la oncología, resultados que han permitido generar nuevas oportunidades en la obtención de nuevos tratamientos y medicamentos que mejoran la salud, el bienestar y la calidad de vida de los ciudadanos.

Estos avances han sido posibles gracias al trabajo colaborativo, perseverante y firme de los equipos multidisciplinares de médicos e investigadores que día a día, con muchas dificultades, hacen ciencia en España.

El sello que se ha presentado representa el homenaje y reconocimiento que realiza la sociedad española a través de Correos, a la labor que realizan, además de ser la mejor manera de acercar y divulgar su trabajo a toda la sociedad.

Para ilustrar el sello se ha seleccionado una serie de motivos, que en forma de composición, resumen la labor investigadora de la biomedicina. Desde el médico asistencialista y el médico investigador, representado el primero por la bata blanca y el fonendoscopio y por el microscopio el segundo, los dos trabajando en la obtención de nuevos tratamientos y medicamentos, representados por los envases de medicina, con el fin de mejorar la salud y la calidad de vida de las personas y del futuro de la sociedad, representado por el niño.

Sellos dedicados a la ciencia

Desde sus inicios, la filatelia ha dedicado numerosos sellos para divulgar tanto la ciencia y la medicina, en sus distintos campos y variantes, como aquellos médicos y científicos cuya contribución ha sido más sobresaliente.

Se han emitido sellos dedicados a la ciencia genética (2009) ya la medicina (2008), y también a la Real Academia de Medicina de Sevilla en su Tricentenario acaecido en el año 2000.

Otro sello conmemoró en el año 2015 el 75 aniversario del CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).

Incluso dentro de la serie dedicada a la promoción de nuestra “**Marca España**”, el sello que representaba la letra A (de Avance), estaba dedicada a la ciencia e investigación, simbolizada por un microscopio electrónico.

Pero donde más se han prodigado las emisiones filatélicas ha sido en sus médicos más sobresalientes como Gregorio Marañón, Federico Rubio y Galí, Carlos Jiménez Díaz, Josep Trueta, Jaime Ferrán i Clua y como no, sus dos premios Nobel de medicina, Santiago Ramón y Cajal y Severo Ochoa , ambos homenajeados con varios efectos.

Valores del sello

Como podemos constatar con el listado de sellos que acabamos de enumerar, podríamos confeccionar con todos ellos un compendio de historia de la medicina.

Una gran enciclopedia de ciencia y medicina formada por multitud de diminutos sellos a través de los cuales podríamos conocer la historia, los logros y los personajes de ambas disciplinas.

Lo que nos permite ver el sello como algo cuyo valor va más allá del valor de franqueo que pueda tener en un momento dado.

El sello encierra toda una serie de valores que van desde el **conocimiento**, ya que permite al coleccionista y al receptor del sello conocer un poco más sobre la ciencia y los avances médicos en España, lo que puede suscitar su curiosidad y ampliar sus conocimientos sobre ciencia y medicina.

El sello encierra también el valor del **reconocimiento**, que como ya hemos comentado, ensalza la labor que realizan los médicos e investigadores españoles en favor de la salud y bienestar de la sociedad.

Por último, el sello es también **divulgación**, que en esta ocasión, es de la investigación biomédica que se realiza en España, acercando a la sociedad la importancia y el valor que tiene la ciencia y la investigación para la sociedad y para nuestro país.