

Reunión anual CSIC Gluten 2005

Como cada año hemos asistido a la reunión del CSIC sobre los últimos avances en la detección del gluten. Tras la introducción por parte del Director de la Oficina de Transferencia y Tecnología del CSIC, Sr. D. José Luis de Miguel, y en el precioso marco que es el salón de actos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, los doctores Carmen Ribes y Luis Ortigosa, ambos asiduos a esta cita, hicieron, como siempre, unas magníficas exposiciones sobre la EC.

A continuación, la presidenta de SMAP Celíacs de Catalunya explicó la labor de nuestra asociación a lo largo de 28 años de servicio, siendo la primera que hubo en España y, destacando el aumento de socios desde su creación hasta el día de hoy. Señaló nuestra participación en la AOECs de la que SMAP es miembro fundador (Barcelona 1988) y asistencia al Prolamin Working Group desde 1998.

También presentó el logo registrado por la Generalitat que, sin ningún coste, concede a los fabricantes de productos no específicos para celíacos, lo que permite que puedan seguir una dieta segura. Los controles de estos productos se realizan utilizando el método Elisa R5. En este caso es la Administración quien tiene la tutela y vela por su buen uso, y por el que ya se han interesado otras administraciones.

En el turno de preguntas hubo para todos, en especial para el Dr. Méndez, que tomó la palabra después de que Cristina Garmendia presentara la nueva división que ha partido del

CSIC. En una exposición que duró alrededor de hora y media el Dr. Méndez describió los trabajos que lleva a cabo junto con su equipo, mencionó los estudios que varios científicos están haciendo actualmente y que se han presentado en el Congreso organizado en Florencia por la asociación de Italia (ver resumen pag. 8).

Importante y variada la asistencia de público el viernes, ya que había representantes de la administración, laboratorios, empresas de productos sin gluten y otras (ej. cervezas) y también algún socio.

El sábado se repitió la sesión con los mismos ponentes y también estuvo el presidente de FACE, que explicó cómo controlarían la marca. Dijo que iban a utilizar el método R5 Méndez y que deberían cumplir, quienes quisieran usarlo, un máximo de 10 ppm realizando los análisis en laboratorios acreditados por ENAC, y que establecería un control de sistemas. No explicaron cómo lo están haciendo hasta ahora, pero a la pregunta de un asistente sobre qué costes tendría ello, le respondieron que pensaban que no mucho más de lo que cuesta ahora ¿?

Quedó claro que los fabricantes de productos sin gluten que no están en su lista no los recomiendan por eso, aunque los fabricantes tengan certificados correctos de otras fuentes. Sobre los límites de las 10 ppm intervinieron tanto la sala como los otros ponentes, considerando que aunque el método R5 permite ver pocas ppm, no es adecuado imponerlo. El Dr. Méndez dijo que en Europa se recomiendan 20 ppm para los productos libres de gluten por naturaleza y 100 ppm para los procedentes del almidón de trigo, cosa que subrayó la presidenta de SMAP pues es la línea de Europa, como ya se publicó en TC 10; además se necesita experiencia para utilizar correctamente el método (tal como había ya destacado el Dr. Méndez en su exposición), y dejar tan poco margen puede llevar a que los celíacos se queden sin productos. ■

