

“Los perros guardianes de vida para personas con diabetes y autismo”, finalista español al Premio de la UE al Periodismo sobre Salud

18 octubre 2012

Me han dado una buena noticia. Me han comunicado que mi reportaje '[Perros guardianes de vida para personas con diabetes y autismo](#)', que se publicó el año pasado en 20minutos.es, es **la mejor pieza periodística de salud de España** según la Unión Europea.

Como única finalista española estoy invitada a ir a **finales de enero a Bruselas** a la entrega de la cuarta edición de los premios de esta suerte de prestigioso Eurovision periodístico: [EU Health Prize for Journalists](#). Allí estaré junto a los autores de los trabajos finalistas de los distintos países de la Unión Europea. **Hay un finalista por cada país.**

Ya veremos si me llevo el premio, aunque siento que **he ganado en cualquier caso**.

En esta edición se presentaron **557 artículos de 394 periodistas especializados** procedentes de los 27 países de la UE.

En las ediciones anteriores de estos premios los ganadores (los enlaces conducen a PDFs) fueron:

- * 2011: Ben Hirschler and Kate Kelland (Reino Unido), con un artículo sobre la resistencia antimicrobiana "[When the drugs don't work](#)" para Reuters.
- * 2010: Gianluca Ferraris and Ilaria Molinari (Italia), con un artículo sobre células madre "[Stealing hope](#)" publicada en Panorama.
- * 2009: Estelle Saget (Francia), con "[Schizophrenia explained to family and friends](#)" publicada en L'Express.

Espero poder contaros el 29 de enero que he quedado en alguno de los tres primeros puestos. Pase lo que pase, como ya os decía antes, **ya es un premio muy importante el simple hecho de haber sido la finalista española**.



Por último, tengo que dar las gracias a la [Fundación Bocalán](#) por su ayuda para elaborarlo. Me alegra estar pudiendo **difundir la labor de esos perros maravillosos y de las personas que hacen posible** que sean capaces de conmovernos y sorprendernos a partes iguales, y sobre todo de **las dificultades cotidianas de los niños con diabetes y autismo.**

