

ANALES VOL 2 2012

En el editorial “Discurso de agradecimiento de la Excma. Sra. D^a M^a Teresa Miras Portugal, Presidente de la RANF, en la entrega del Premio Miguel Catalán de la Comunidad de Madrid”, hemos observado dos erratas en la página 145, párrafo 3. Donde dice 1011, debe decir 10^{11} y donde dice 1015, debe decir 10^{15} , por lo que la redacción de ese párrafo es ahora:

“Nuestra ambición es conocer lo que pasa en el cerebro humano. Tarea compleja que requiere una pequeña parábola: Llevamos jugando al ajedrez casi dos mil años, con 32 piezas, moviéndose en 64 casillas, con unas normas rígidas y ¡Aun no hemos sido capaces de agotar todas sus posibilidades! ¿Cuántos años necesitaremos para identificar las posibilidades del cerebro humano con sus 100.000 millones de neuronas, 10^{11} , que son sus piezas de juego y su cableado de axones que permite formar 1.000 billones de conexiones sinápticas, 10^{15} , que son las casillas sobre las que se mueven? Estas cifras son realmente difíciles de imaginar, aunque comiencen a resultarnos familiares en esta época de déficits y quiebras”.

En las noticias científicas: análisis, sobre “Fármacos inmunoconjugados en la terapia del cáncer”, de la que es autora Carmen Avendaño, hemos observado las siguientes erratas:

1) En la página 163, antes de la Figura 1, dice:que se enlaza a residuos de lisina al anticuerpo.... y debe decir:que se enlaza a residuos de lisina del anticuerpo....

2) En la página 164, antes de la Figura 2, tras Adcetris®, debe haber un punto, no una coma.

3) En la página 167, Conclusión, dice:”una citotoxina se ha denominado "atomic missils",” pero debe decir: “.....una citotoxina se han denominado "atomic missiles",...”. La redacción del párrafo queda:

“Hace 35 años, aproximadamente, los anticuerpos monoclonales se definieron como “magic bullets” siendo los medicamentos que más se han expandido para tratar varias enfermedades, incluido el cáncer (8). Los conjugados con una citotoxina se ha denominado “atomic missiles”, por lo que habrá que pensar que son el arma más potente que existe en la lucha contra el cáncer. El tiempo nos lo dirá.