

Kevin Clayton, PhD
Corrector de inglés y traductor de español a inglés

A quien corresponda:

Mi nombre es Kevin Clayton. Soy un hablante nativo de inglés que se especializa en la revisión y traducción de artículos científicos y textos relacionados en las ciencias biológicas y campos médicos. Actualmente estoy buscando ampliar mi lista de clientes de renombre, trabajando de forma remota como corrector de inglés y traductor de español a inglés.

Soy licenciada en bioquímica y doctora en anatomía y neurociencia, y realicé mi investigación postdoctoral sobre mitocondrias, apoptosis neuronal y formación de sinapsis en Barcelona, España. Soy socio de la *European Association of Science Editors (EASE)*, *Mediterranean Editors and Translators (MET)*, y de la *European Medical Writers Association (EMWA)* y he sido traductor oficial de español a inglés para la *Revista Española de Cardiología* (publicada por Elsevier) desde 2013.

En los últimos 7 años, he revisado o traducido más de 2000 artículos. Las revistas objetivas incluyen *Circulation*, *JAMA*, *Nature*, *Neuron*, *Oncogene*, *PLOS One*, *PNAS*, *BMJ*, *EMBO Journal*, *Journal of Clinical Investigation*, *Lancet* y *New England Journal of Medicine*. El objetivo es producir un texto gramaticalmente correcto, claro y comprensible que se lea como escrito por un hablante nativo de inglés.

Tengo un excelente dominio del inglés científico, tanto estadounidense como británico, y soy la opción ideal para los investigadores que desean asegurarse de que su trabajo tenga la mejor oportunidad posible en la publicación. Tengo una excelente atención a los detalles, una sólida ética de trabajo y una conexión de Internet confiable, y nunca he perdido una fecha límite.

Espero que me considere, ahora o en el futuro, para cualquier oportunidad adecuada. Gracias por tu tiempo.

Sinceramente,

Kevin Clayton, PhD

Corrector de inglés y traductor de español a inglés

<http://www.drkevinclayton.com>

<http://www.proz.com/profile/1491278>

<https://www.linkedin.com/in/claytonkevin/>