



https://www.amazon.es/dp/B0DZWPW7HD/ref=sr_1_2?_mk_es_ES=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&crd=2U9UFF47DMPTI&dib=eyJ2ljojMSJ9.-mJzSOAFQeTmhO9sQB29tQ4c_VYdDLkAYVwdNAqkQVc.jczy3a-879dt94oGmeaQxr6HIRu1g_raydGcRcAUJTY&dib_tag=se&keywords=inteligencia+artificial+y+radiofarmaco&qid=1741606717&sprefix=inteligencia+artificial+y+radiofarmacos%2Caps%2C234&sr=8-2

¿Conoces el apasionante mundo de la IA aplicada a la Radiofarmacia?

¿Conoces las Estrategias, Métodos, Modelos y Algoritmos, que se están empleando hoy en día para el diseño y desarrollo de nuevos radiofármacos?

El conocimiento y la aplicación de la IA, puede constituir una nueva área de habilidades y competencias para los Especialistas en Radiofarmacia

A través de este libro se explica de forma general y sencilla, como se están utilizados los diferentes modelos y algoritmos de IA para el diseño y desarrollo de los nuevos radiofármacos, así como en el estudio de sus dianas y de las interacciones entre ambos, prestando también atención a su utilización en el desarrollo de la tecnología farmacéutica y en especial a su contribución a las nuevas formulaciones de nanoradiofármacos teranósticos, que están ofreciendo soluciones más seguras, eficaces y personalizadas en comparación con los radiofármacos tradicionales.



**Presentación
del libro**

<https://youtu.be/zof4mjycAk8?si=JecbjbNqu4j3hYx2>

¡Disponible en Amazon!