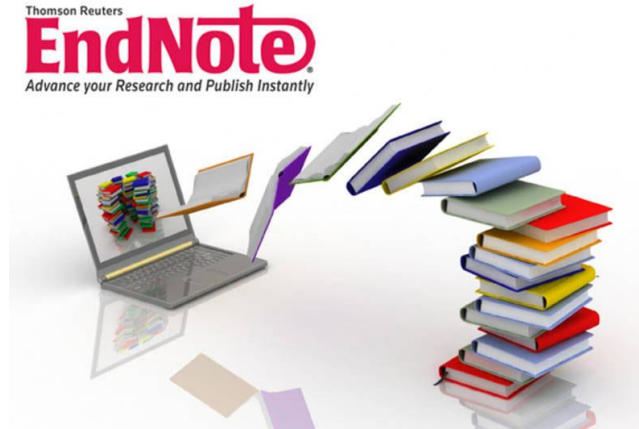


Taller uso de Software Científico (Endnote X7)



Temario

- 1) Introducción a la plataforma EndNote
- 2) Creación de archivos de referencias bibliográficas
- 3) Organización de referencias por grupos
- 4) Búsqueda de referencias en EndNote conectando con PubMed, EBSCO o Web of Science Core Collection.
- 5) Importación de referencias a EndNote
- 6) Intercambio de estilos bibliográficos para diferentes revistas
- 7) Edición de estilos de revistas internacionales
- 8) Como herramienta para obtener información clasificada de journal, autores, temas, etc.

Requerimientos informáticos:

Manejo de pc o Mac

Conocimientos de procesador de texto Word

Conocimientos básicos de redes

EndNote X7 Online Mode Analytical Biochem

Search: martin gonzalez-andrade

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last
Peltomaa, R.; Benito-Pena, E.; Barderas, R.; Sauer, U.; Gonzalez An...	2017	Microarray-Based Immunoassay with Synthetic Mimoto...		Anal Chem	17/1
Flores-Bocanegra, L.; Gonzalez-Andrade, M.; Bye, R.; Linares, E...	2017	alpha-Glucosidase Inhibitors from Salvia circinata		J Nat Prod	17/1
Castillo-Hernandez, J. C.; Velazquez-Moyado, J. A.; Reyes-Rami...	2017	Effect of N-Benzylpiperazine, Its Metabolite N-Benzyl...		Pharmacology	17/1
Escandon-Rivera, S.; Gonzalez-Andrade, M.; Bye, R.; Linares, E.; ...	2017	Correction to alpha-Glucosidase Inhibitors from Brick...		J Nat Prod	17/1
Velazquez-Lopez, I.; Leon-Cruz, E.; Pardo, J. P.; Sosa-Peinado, A...	2017	Development of new hCaM-Alexa Fluor(R) biosensors...		Anal Biochem	17/1

Reference Type: Journal Article

Rating:

Author: Peltomaa, R.; Benito-Pena, E.; Barderas, R.; Sauer, U.; Gonzalez-Andrade, M.; Moreno-Bondi, M. C.

Year: 2017

Title: Microarray-Based Immunoassay with Synthetic Mimotopes for the Detection of Fumonisin B1

2016-05-02 manuscript_5 CE Josie_RV_Martin_VF Josie - Word

File Home Insert Design Layout References Mailings Review View EndNote X7 Tell me what you want to do

Clipboard Font Paragraph Styles

REFERENCES

1. Tamura, T.; Hamachi, I., Recent progress in design of protein-based fluorescent biosensors and their cellular applications. *ACS Chem Biol* **2014**, *9*, 2708-17.
2. Tang, L.; Liu, W.; Wang, Y.; Zhu, L.; Han, F.; Fang, C., Ultrafast Structural Evolution and Chromophore Inhomogeneity inside a Green-Fluorescent-Protein-Based Ca(2+) Biosensor. *The journal of physical chemistry letters* **2016**, *7*, 1225-30.
3. González-Andrade, M.; Rivera-Chávez, J.; Sosa-Peinado, A.; Figueroa, M.; Rodríguez-Sotres, R.; Mata, R., Development of the fluorescent biosensor h calmodulin (hCaM)L39C-monobromobimane(mBBBr)/V91C-mBBBr, a novel tool for discovering new calmodulin inhibitors and detecting calcium. *Journal of Medicinal Chemistry* **2011**, *54*, 3875-3884.
4. González-Andrade, M.; Figueroa, M.; Rodríguez-Sotres, R.; Mata, R.; Sosa-Peinado, A., An alternative assay to discover potential calmodulin inhibitors using a human fluorophore-