
Derivados del azufre como fuente de intermedios radicalarios y aniónicos funcionalizados

Ana M^a Gutiérrez Vílchez

Tesis de Doctorado

Facultad: Ciencias

Directores: Dr. Miguel Yus Astiz
Dr. Francisco Foubelo García

1999

***DERIVADOS DEL AZUFRE COMO FUENTE DE
INTERMEDIOS RADICALARIOS Y ANIÓNICOS
FUNCIONALIZADOS.***

Autora: Ana M^a Gutiérrez

PROLOGO

Parte de los resultados descritos en esta memoria han sido objeto de las publicaciones detalladas a continuación:

“ γ -Iodothioethers as a Source of Sulfurcontaining Radicals: Reaction with Electrophilic Olefins”. Foubelo, F.; Gutiérrez, A.; Yus, M. *An. Quím. Int. Ed.* **1996**, 92, 280.

“ β -Functionalised Organolithium Compounds through a Sulfur-Lithium Exchange”. Foubelo, F.; Gutiérrez, A.; Yus, M. *Tetrahedron Lett.* **1997**, 38, 4837.

“Functionalised Organolithium Compounds by DTBB-Catalysed Sulfur-Lithium Exchange”. Foubelo, F.; Gutiérrez, A.; Yus, M. *Synthesis* **1999**, 503.