

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,
S = Documento Científico-Técnico restringido.)

Autores (p.o. de firma): Saá, J. M.; Tur, F.; González, J.; Vega, M.

Título: Chiral monometallic lanthanide (III) salt complexes are arrayed acid-base networks for enantioselective catalysis: a direct nitroaldol(Henry) reaction.

Ref. revista : Tetrahedron: Asymmetry Libro
Clave: A Volumen: 17 Páginas, inicial: 99 final: 107 Fecha: 09/01/06
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Inglaterra

Autores (p.o. de firma): Tur, F.; Saá, J. M.

Título: Direct, Catalytic enantioselective nitroaldol (Henry) reaction of trifluoromethyl ketones: an asymmetric entry to α -trifluoromethyl-substituted quaternary carbons.

Ref. revista: Organic Letters Libro
Clave: A Volumen: 9 Páginas, inicial: 5079 final: 5082 Fecha: 22/11/07
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Estados Unidos

Contribuciones a Congresos

Autores: F. Tur, J. González, M. Vega, J. M. Saá.

Título: Enantioselective Catalysis of the Nitroaldol Reaction by Chiral Complexes of Lanthanide Salts.

Tipo de participación: Presentación de comunicación.

Congreso: 5º Simposio Hispano-Italiano de Química Orgánica (SISOC-5).

Publicación: Book of Abstracts, pág. 77.

Lugar celebración: Santiago de Compostela (ESPAÑA) Fecha: 10/09/2004 a 13/09/2004

Autores: Tur, F.; Saá, J. M.; González, J.; Vega, M.

Título: Enantioselective nitroaldol (Henry) reaction catalyzed by chiral complexes of lanthanide (III) triflates.

Tipo de participación: Póster.

Congreso: 17th International Symposium on Chiral Discrimination (ISCD-17).

Publicación: Book of Abstracts, pág. 179.

Lugar celebración: Parma (ITALIA) Fecha: 11/09/2005 a 14/09/2005

Autores: Tur, F.; González, J.; Vega, M.; Saá, J. M.

Título: Chiral, monometallic lanthanide (III) salts complexes are arrayed acid-base networks for enantioselective catalysis: the direct nitroaldol (Henry) reaction.

Tipo de participación: Póster.

Congreso: 6th Italian Spanish Symposium on Organic Chemistry (ISSOC-6).

Publicación: Book of Abstracts, pág. 133

Lugar celebración: Taormina (ITALIA) Fecha: 14/07/2006 a 17/07/2006

Autores: Tur, F.; González, J.; Vega, M.; Saá, J. M.

Título: Enantioselective catalysis of the nitroaldol reaction by the hitherto missing lanthanide (III) salt complexes.

Tipo de participación: Presentación de comunicación.

Congreso: 4th Spanish-Portuguese-Japanese Organic Chemistry Symposium (4SPJ-OCS).

Publicación: Book of Abstracts, pág. 46

Lugar celebración: Santiago de Compostela (ESPAÑA)

Fecha: 8/09/2006 a 11/09/2006

Autores: Fernando Tur, José M. Saá.

Título: Direct, Catalytic Enantioselective Nitroaldol (Henry) Reaction of Trifluoromethyl Ketones: An Asymmetric Entry to α -Trifluoromethyl-Substituted Quaternary Carbons.

Tipo de participación: Póster.

Congreso: IV Simposio Investigadores Jóvenes RSEQ-Sigma-Aldrich.

Publicación: Libro de Resúmenes, pág. 110.

Lugar celebración: Burgos (ESPAÑA)

Fecha: 20/11/2007 a 22/11/2007

Autores: Fernando Tur, José M. Saá.

Título: Reacció nitroaldólica catalítica enantioselectiva directa de trifluorometil cetones: una nova entrada a la síntesi asimètrica de carbonis quaternaris α -trifluorometil substituïts.

Tipo de participación: Presentación de comunicación.

Congreso: V Trobada de Joves Investigadors dels Països Catalans.

Publicación: Libro de Resúmenes, pág. 88.

Lugar celebración: Vic (ESPAÑA)

Fecha: 28/01/2008 a 29/01/2008

Autores: José M. Saá, Fernando Tur, José González.

Título: Lanthanide (III) Salt Complexes: Arrayed Acid-Base Networks for Catalysis. The Enantioselective Nitroaldol Reaction.

Tipo de participación: Presentación de comunicación.

Congreso: ICREA+ICIQ Conference on Supramolecular Approaches to Catalysis (SUPRAcat).

Publicación: Book of abstracts, pág. 37.

Lugar celebración: Barcelona (ESPAÑA)

Fecha: 02/05/2008 a 05/05/2008

Autores: José M. Saá, Fernando Tur, José González.

Título: Lanthanide (III) Salt Complexes: Arrayed Acid-Base Networks for Catalysis. The Nitroaldol Reaction upon trifluoromethyl ketones.

Tipo de participación: Presentación de comunicación.

Congreso: 20th International Symposium on Chiral Discrimination (ISCD-20).

Publicación: Book of abstracts, pág. 94.

Lugar celebración: Ginebra (Suiza)

Fecha: 06/07/2008 a 09/07/2008
