

GRUPO DE QUÍMICA DE SISTEMAS

INSATURADOS Y HETEROCICLOS BIOACTIVOS

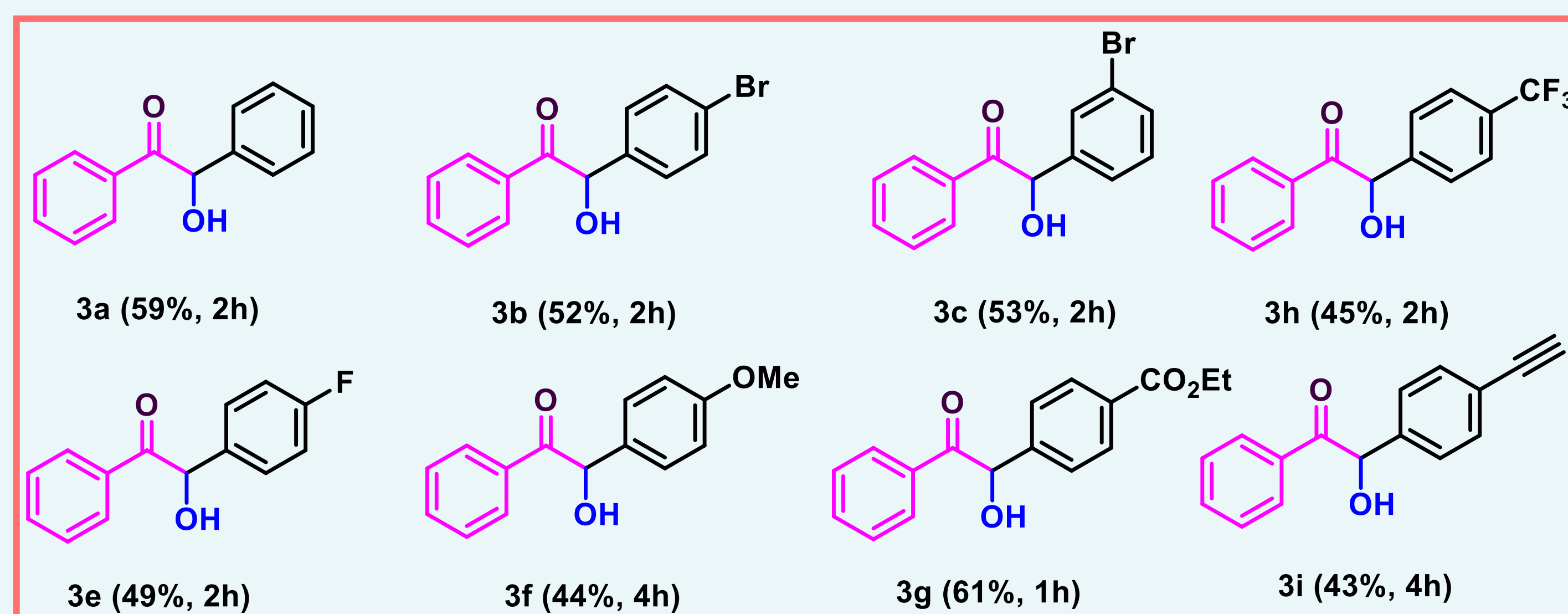
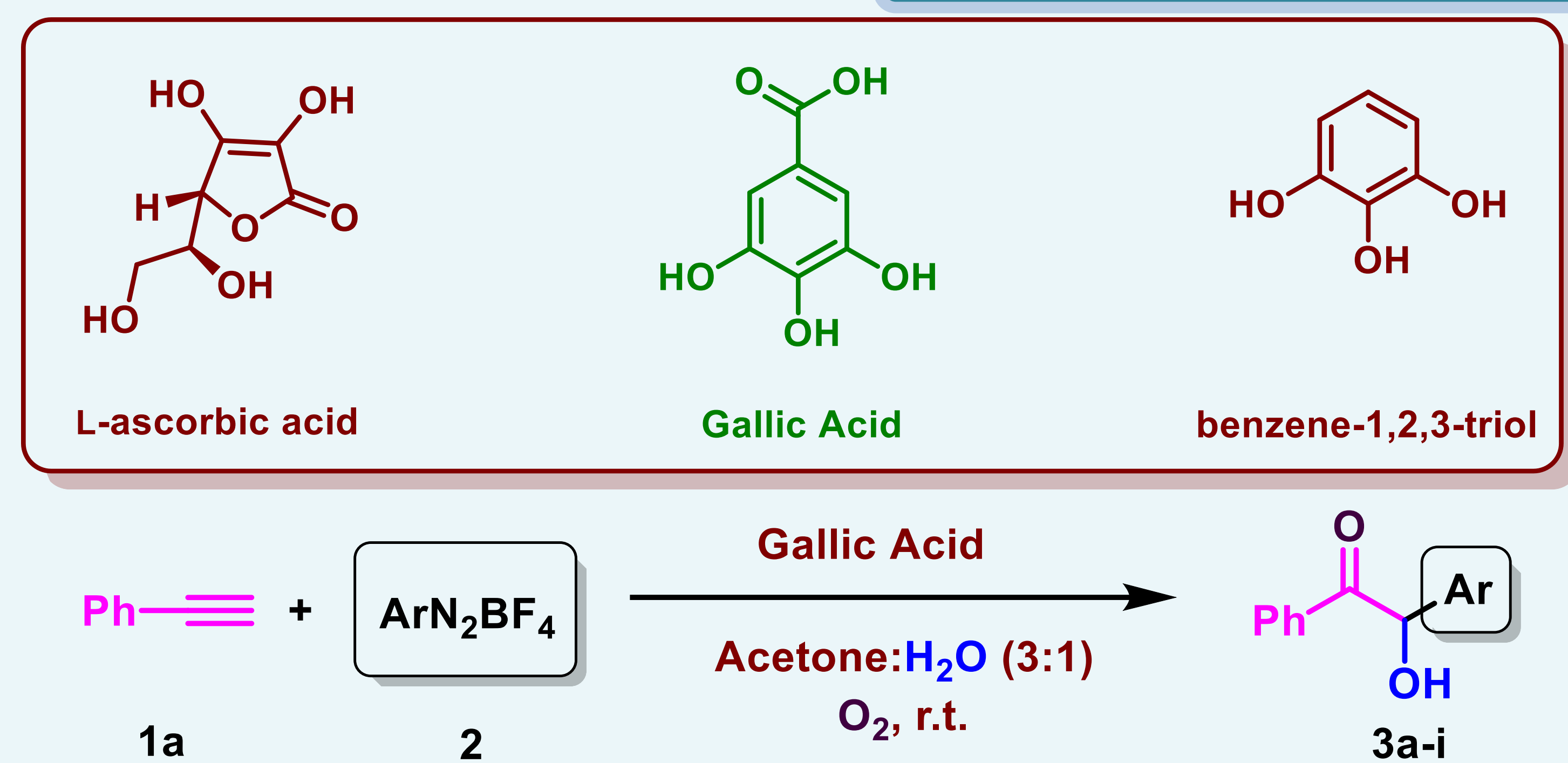
Pedro Almendros,¹ Cristina Aragoncillo,² Fernando Herrera,² Carlos Lázaro-Milla,² Amparo Luna,² Irene Martín,¹ Teresa Martínez²



¹Instituto de Química Orgánica General, IQOG, CSIC, Juan de la Cierva 3, 28006-Madrid, España.

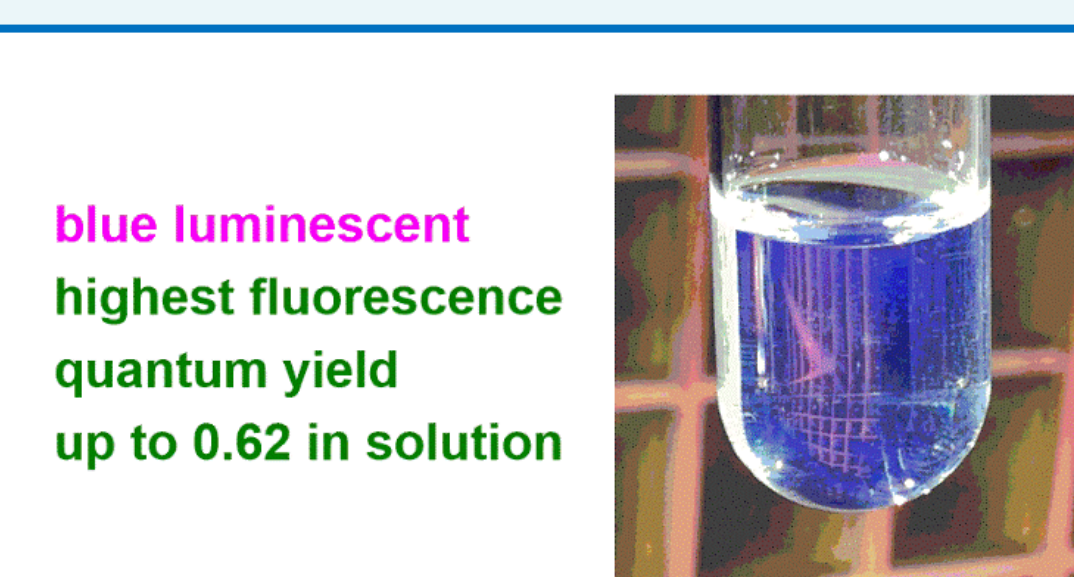
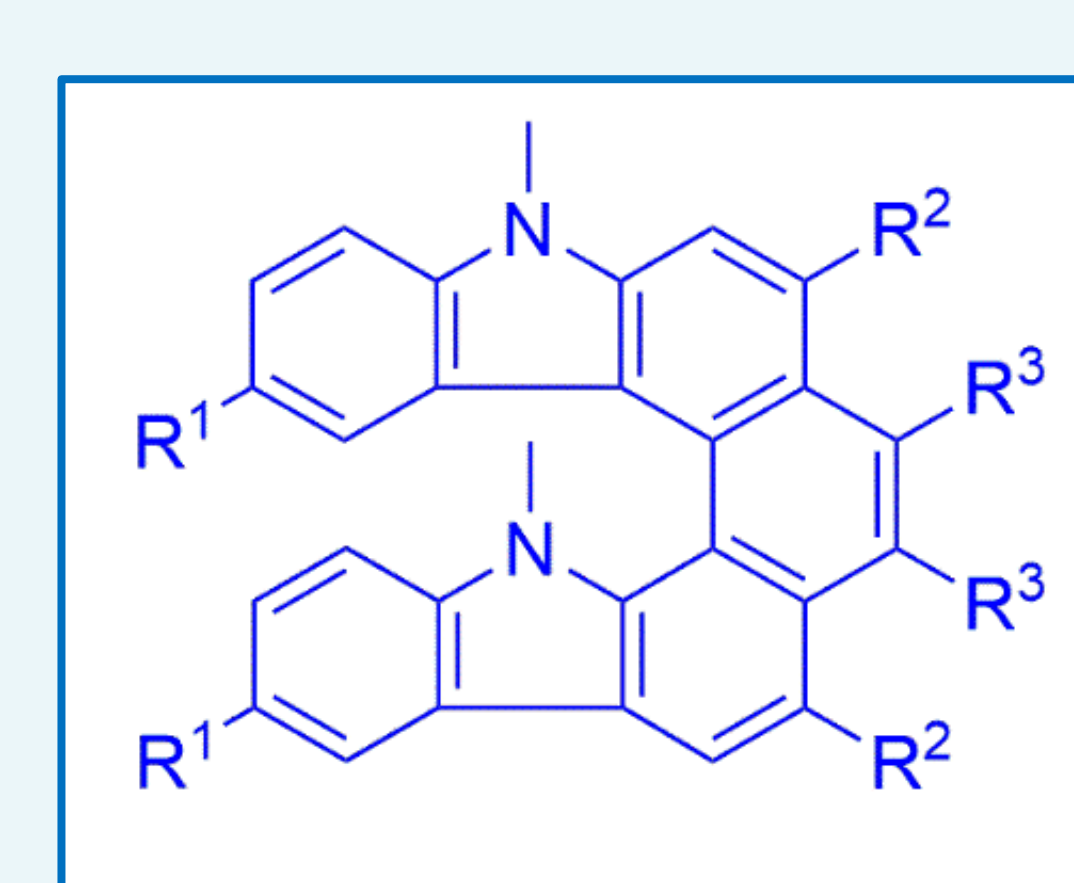
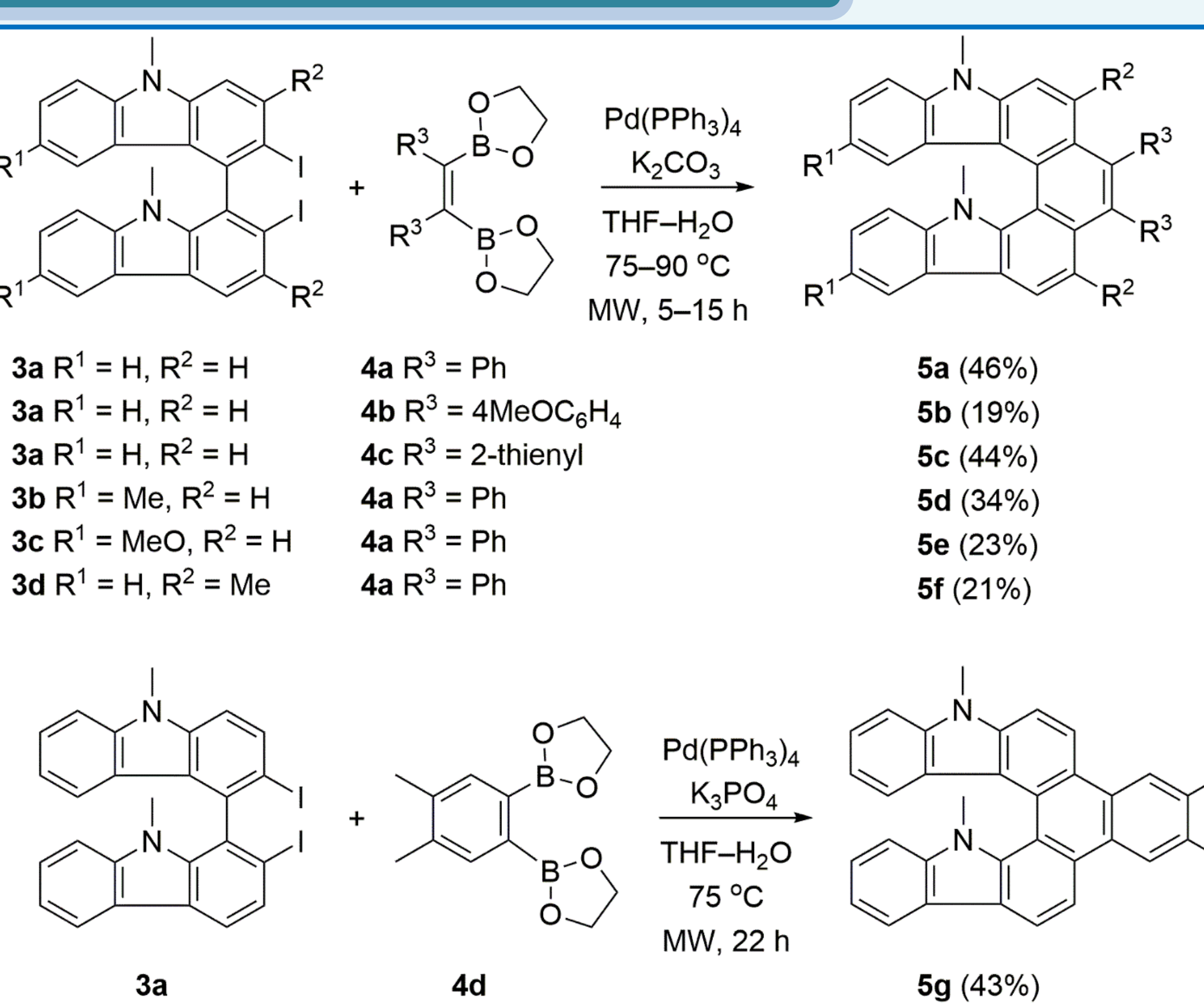
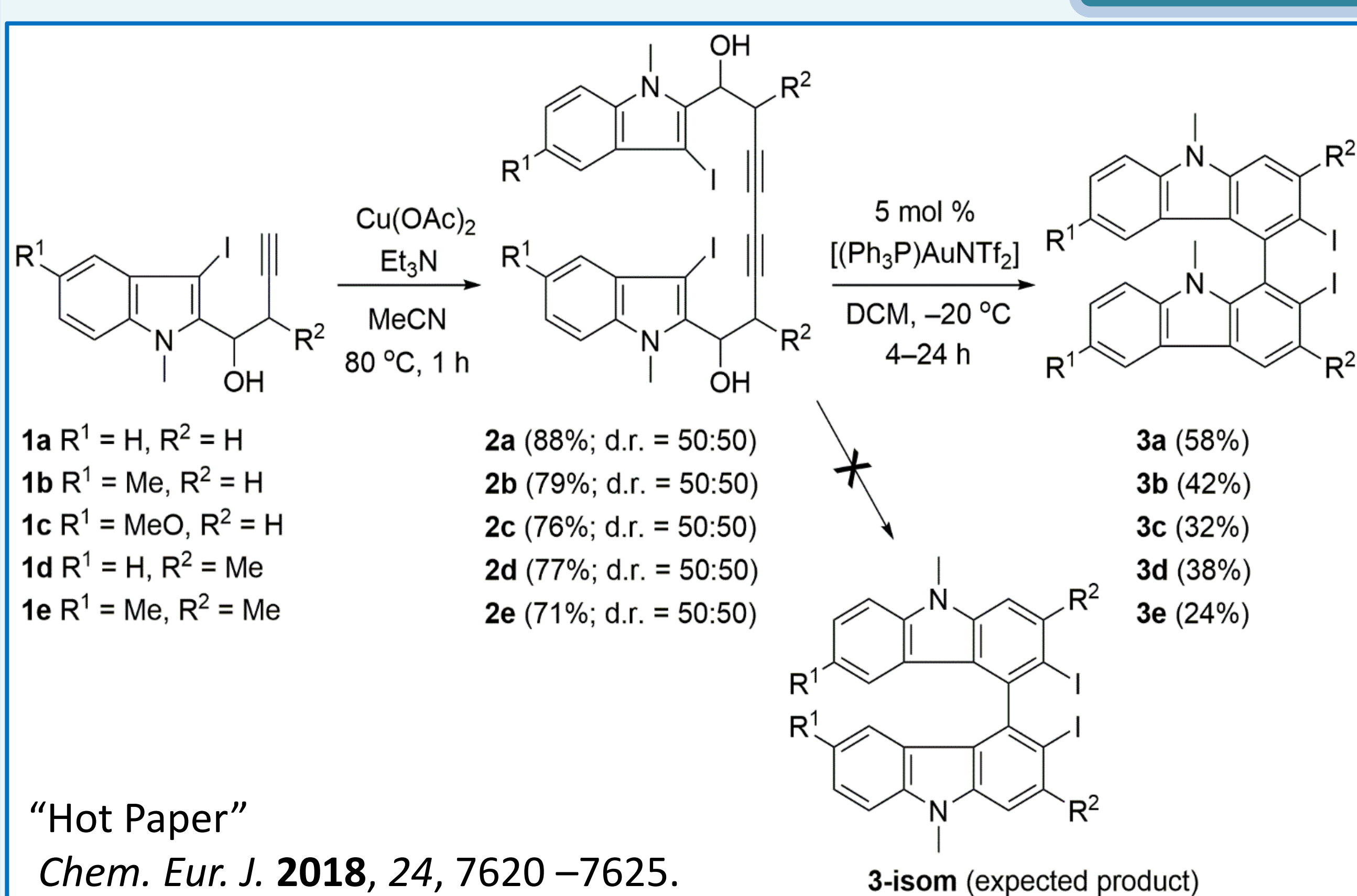
²Departamento de Química Orgánica I, Unidad Asociada al CSIC, Facultad de Química, Universidad Complutense de Madrid, 28040-Madrid, España.

Síntesis de α -hidroxiácidos a partir de alquinos

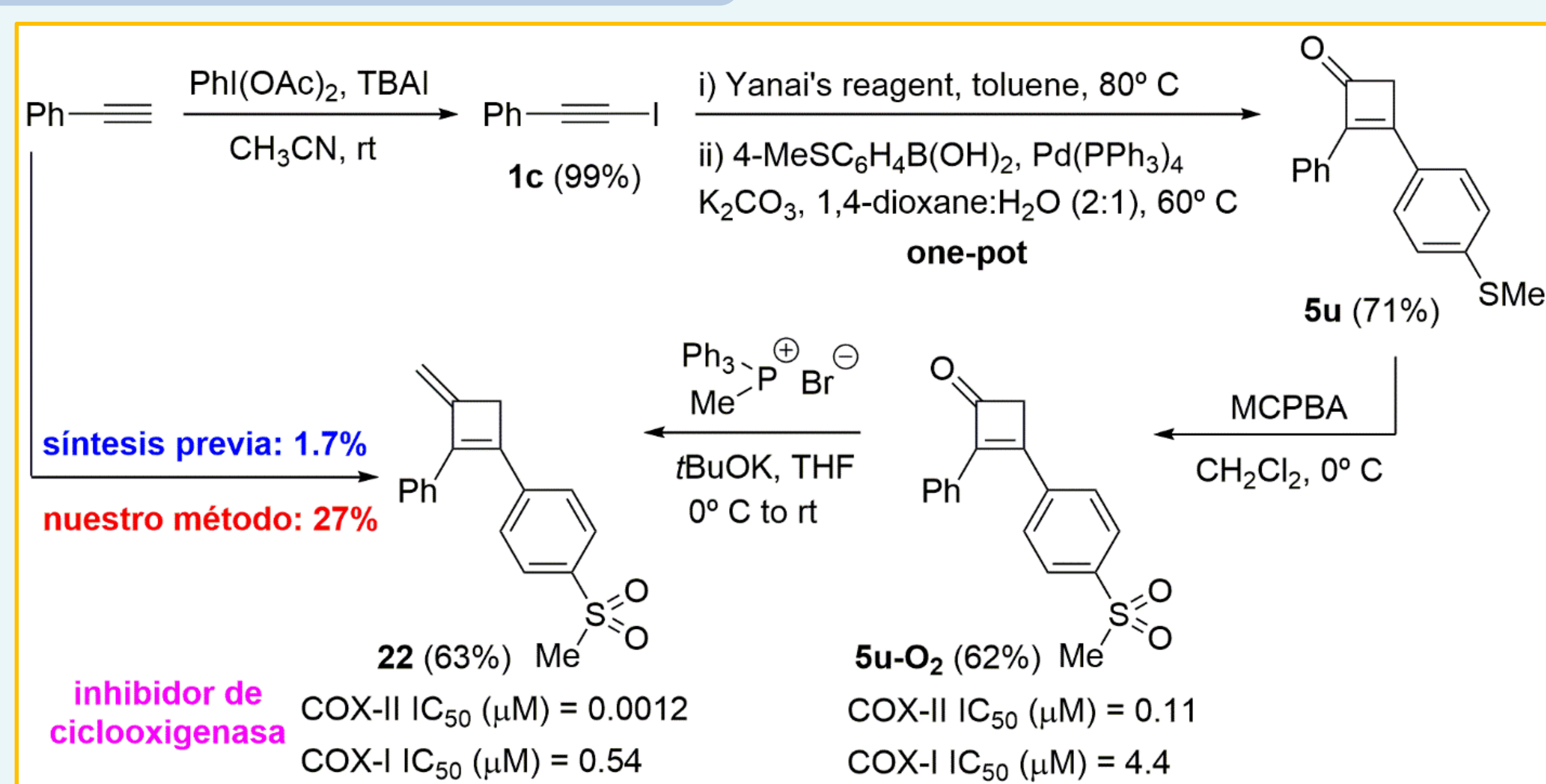
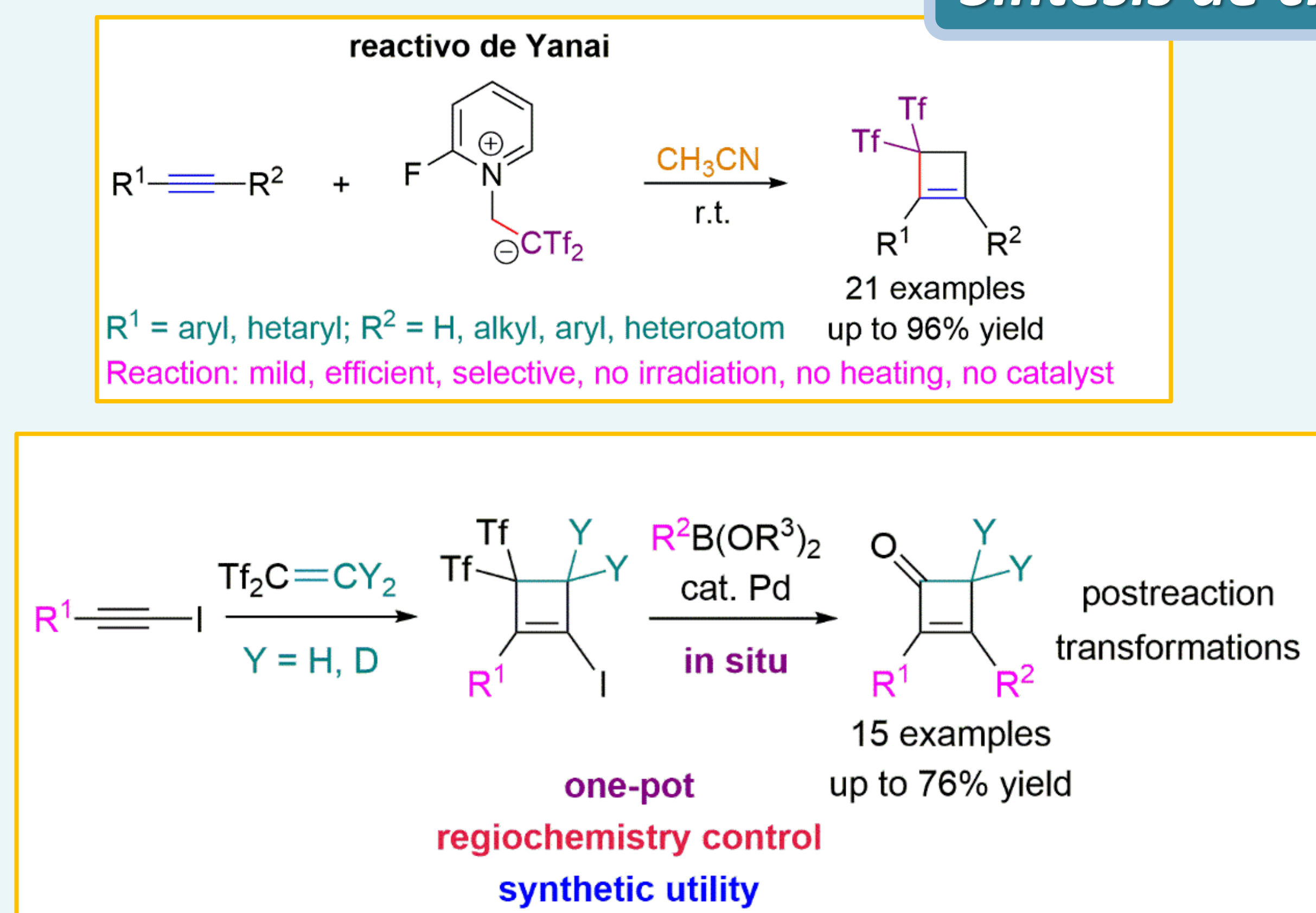


Chem. Eur. J. 2017, 23, 17227–17230.

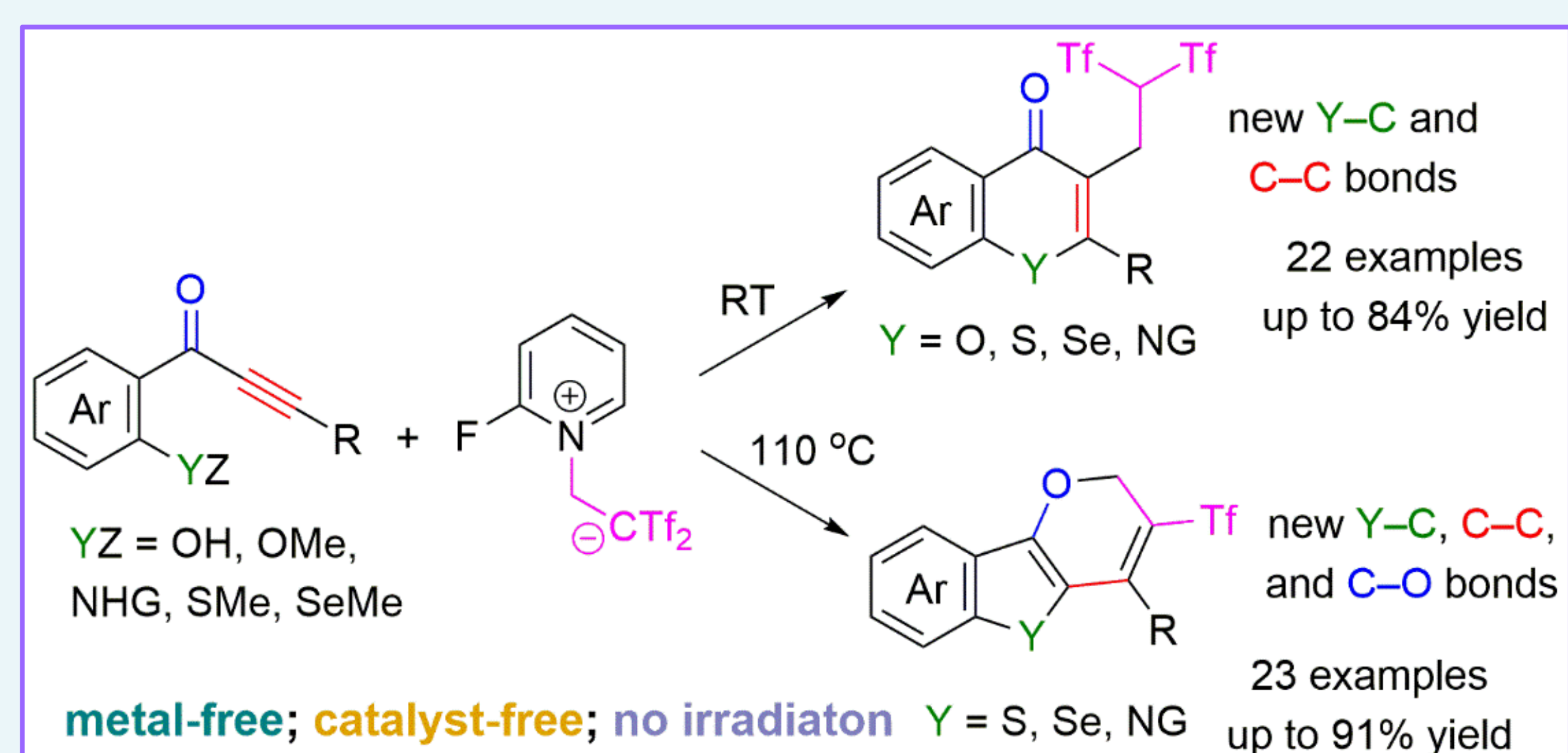
Síntesis de [7]helicenocarbazoles



Síntesis de ciclobutenos y ciclobutenonas

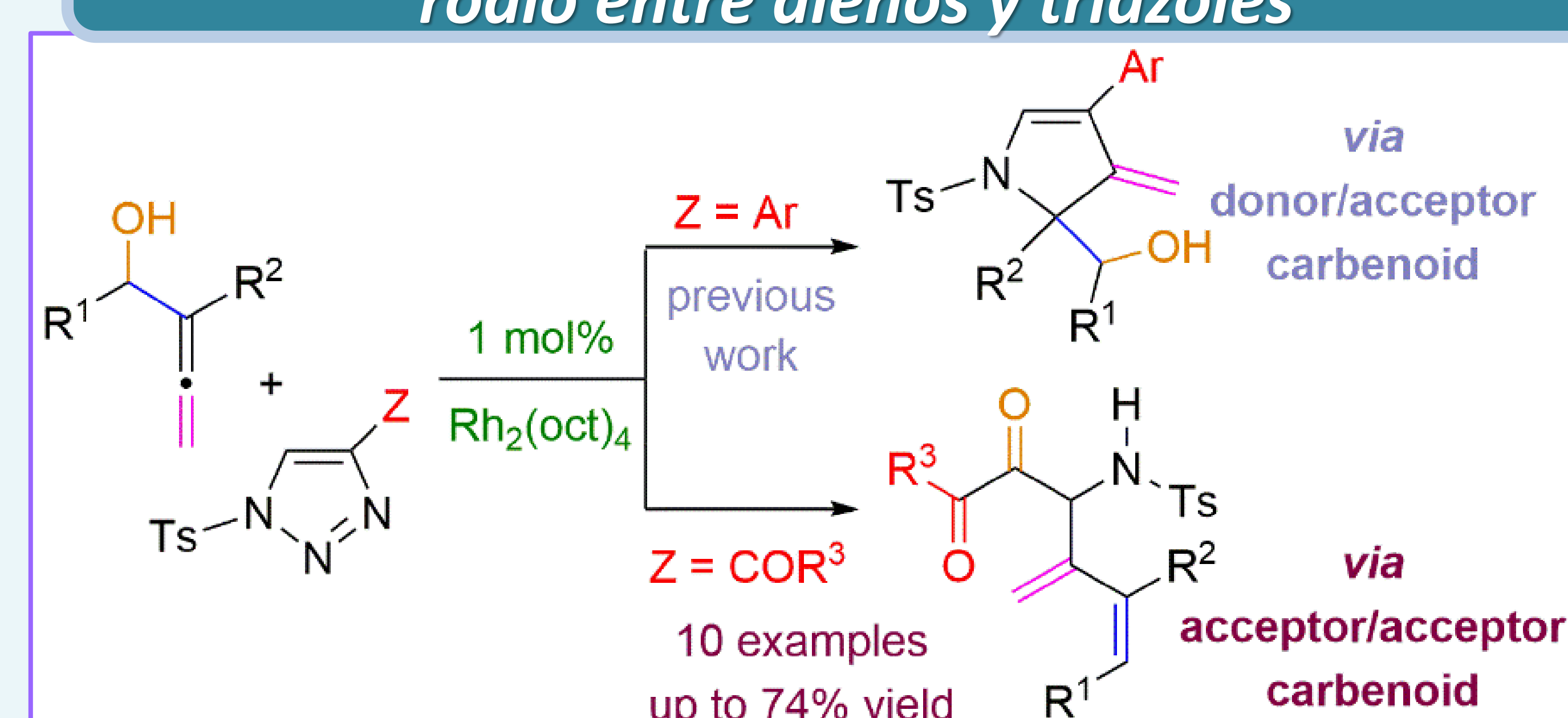


Divergencia en la reactividad de inonas



Org. Chem. Front. 2018, 5, 3163–3169.
Chem. Eur. J. 2018, 24, 8186–8194.

Regiodivergencia en las reacciones catalizadas por rodio entre alenos y triazoles



Chem. Eur. J. 2017, 23, 13754–13759.
Adv. Synth. Catal. 2019, 361, 1160–1165.