









²³ abril 2018

Centro Científico Tecnológico - CONICET Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina

TÓPICOS

polímeros de fuentes renovables polímeros biomédicos bio-poliuretanos cargas y nanocargas de base biológica biodegradación de biopolímeros síntesis y procesamiento polímeros biodegradables para envasado de alimentos compuestos y nanocompuestos de base bio

Fecha límite para envío de resúmenes extendidos: 19 nov 2017



www.facebook.com/biopoli2018