

Titelbild

**Yoshiaki Nishibayashi, Masato Yoshikawa, Youichi Inada,
Marilyn Daisy Milton, Masanobu Hidai* und Sakae Uemura***

Ruthenium- und Platin-katalysiert verläuft die im Titelbild dargestellte Reaktionssequenz, in der ausgehend von einem Propargylalkohol und Aceton in hohen Ausbeuten und hochregioselektiv ein trisubstituiertes Furan gebildet wird. Zwei vollkommen unterschiedliche Katalysatoren, der Thiolat-verbrückte Dirutheniumkomplex $[\text{Cp}^*\text{RuCl}(\mu_2\text{-SMe})\text{RuCp}^*\text{Cl}]$ ($\text{Cp}^* = \text{C}_5\text{Me}_5$) und PtCl_2 , sind nacheinander an den beiden Katalysezyklen im selben Reaktionsmedium beteiligt. Erfahren Sie mehr in der Zuschrift von M. Hidai und S. Uemura et al. auf S. 2785 ff.

