

Title

Author name
Designation, Affiliation
Address

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam tempus blandit tristique. Sed in venenatis ante, in facilisis odio. Vestibulum ut ante cursus, venenatis ipsum quis, interdum dui. Aenean in venenatis nisi. Proin consequat enim quis ultrices malesuada. Aenean viverra ornare suscipit. Morbi viverra a tortor et efficitur. Phasellus tristique turpis eros, eu imperdiet nibh hendrerit eu. Mauris pharetra lacinia ex. Praesent laoreet dolor vel enim rutrum, nec fringilla libero interdum. Donec in tortor odio. Mauris sit amet diam non leo pulvinar pulvinar id non nisi. Quisque sit amet ultricies ante. Nullam auctor vitae urna vel laoreet. Sed ultrices neque neque, ut imperdiet magna condimentum sed. Mauris pharetra, dui non fringilla pellentesque, felis libero pharetra velit, et malesuada turpis ipsum quis diam. Sed mollis dictum urna, nec tincidunt augue interdum sed. Vestibulum sollicitudin mi a odio hendrerit, cursus pharetra sem semper. Aenean massa tellus, faucibus sit amet condimentum a, euismod non urna. Aenean cursus orci sit amet urna fringilla imperdiet. Sed mollis semper mauris vitae malesuada. Vivamus egestas mauris vel urna ullamcorper laoreet. Pellentesque a egestas nibh. Vivamus metus velit, pretium sed dui id, maximus rhoncus odio. Cras sed lorem nunc. Pellentesque tincidunt ac eros non auctor. Cras eget sollicitudin magna, at consequat nulla. Donec quis nisi in mi pulvinar sodales. Donec id lorem et nunc bibendum efficitur. Aenean sit amet justo in massa dapibus feugiat. Donec pellentesque tincidunt erat, ac consequat neque semper quis. Donec interdum purus velit, ac fermentum ex gravida ut. Nam nisi nisl, accumsan eget imperdiet quis, faucibus vel velit. Maecenas eu pulvinar ipsum, nec ornare ante. Sed et blandit augue. Nullam mattis magna non maximus sodales. Nunc in arcu vel nulla tempor congue ut ac lorem. Nulla elit leo, convallis a varius quis, viverra non neque. In hac habitasse platea dictumst. Aliquam vitae ipsum eget.

References:

1. Pincer-Ruthenium Catalyzed Oxygen Mediated Dehydrative Etherification of Alcohols and Ortho-Alkylation of Phenols, K. Das, E. Yasmin, and A. Kumar, *Adv. Synth. Catal.*, 2022, DOI: 10.1002/adsc.202200780, (I.F = 5.98) [Wiley Publishing Group, Published online 05/10/2022].