

CS018166

 $^1\text{H NMR}$  (400 MHz, DMSO)  $\delta$  13.00 (s, 2H), 8.04 (d,  $J=7.9$  Hz, 4H), 7.76 (d,  $J=7.8$  Hz, 2H), 7.63 (d,  $J=7.7$  Hz, 2H), 7.18 (d,  $J=7.4$  Hz, 2H), 7.04 (d,  $J=8.0$  Hz, 1H).