

Special CBMSO Seminar

“Temporal patterning generates neuronal diversity in *Drosophila*”

Chris Q. Doe

HHMI, Institute of Neuroscience
University of Oregon
Eugene (USA)

Lunes

22 de junio de 2015

12:00 h

Aula Ramón Areces

C/ Nicolás Cabrera, 1
Campus de Cantoblanco
Universidad Autónoma de Madrid

Presentación a cargo de
Fernando J. Díaz-Benjumea
diazbenjumea@cbm.csic.es
Tel: 91 196 4676

