



G-Protein-Coupled Receptor Dimers [

Herrick-Davis, Katharine.,
ed. lit
Milligan, Graeme.,
ed. lit
Di Giovanni, Giuseppe.,
ed. lit

Springer International Publishing :
Imprint: Humana Press,
2017

Medicine Neurosciences Biomedicine

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTkzMzQ1ODY>

Título: G-Protein-Coupled Receptor Dimers [Recurso electrónico] edited by Katharine Herrick-Davis, Graeme Milligan, Giuseppe Di Giovanni

Editorial: Cham Springer International Publishing Imprint: Humana Press 2017

Descripción física: XVII, 501 p. 70 il., 58 il. col

Mención de serie: The Receptors 33

Detalles del sistema: Modo de acceso: world wide web

Fuente de adquisición directa: Springer (e-Books)

ISBN: 9783319601748 9783319601724

Autores: Herrick-Davis, Katharine., ed. lit Milligan, Graeme., ed. lit Di Giovanni, Giuseppe., ed. lit

Punto acceso adicional serie-Título: Biomedical and Life Sciences (Springer Books)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es

