



Chemoreception [From Cellular Signaling to Functional Plasticity /

Pequignot, Jean-Marc.,
ed. lit
Gonzalez, Constancio.,
ed. lit
Nurse, Colin A.,
ed. lit
Prabhakar, Nanduri R.,
ed. lit
Dalmaz, Yvette.,
ed. lit

Springer US :
Imprint: Springer,
2003

Medicine Human physiology Neurosciences Biochemistry
Biomedicine Human Physiology Biochemistry, general

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTkyNzg5ODk>

Título: Chemoreception [Recurso electrónico] From Cellular Signaling to Functional Plasticity edited by Jean-Marc Pequignot, Constancio Gonzalez, Colin A. Nurse, Nanduri R. Prabhakar, Yvette Dalmaz

Editorial: Boston, MA Springer US Imprint: Springer 2003

Descripción física: XVIII, 633 p

Mención de serie: Advances in Experimental Medicine and Biology 536

Restricciones de acceso: Acceso restringido a miembros del Consorcio de Bibliotecas Universitarias de Andalucía

Detalles del sistema: Modo de acceso: world wide web

Fuente de adquisición directa: Springer (e-Books)

ISBN: 9781441992802 9781461348733

Autores: Pequignot, Jean-Marc., ed. lit Gonzalez, Constancio., ed. lit Nurse, Colin A., ed. lit Prabhakar, Nanduri R., ed. lit Dalmaz, Yvette., ed. lit

Baratz Innovación Documental

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