

**Para utilizar los recursos disponibles  
en MINCYT, deberá acceder al sitio  
web de la  
Biblioteca Electrónica de  
Ciencia y Tecnología**

**[www.biblioteca.mincyt.gob.ar](http://www.biblioteca.mincyt.gob.ar)**

## En MINCYT usted podrá acceder a diferentes tipos de recursos



### *Recursos de Acceso Abierto*

Sus contenidos pueden descargarse y consultarse **desde cualquier lugar, por cualquier usuario, sin usuario, contraseña, ni necesidad de estar en una IP habilitada.**

### *Acceso directo a los recursos suscriptos*

Aquellos recursos que son suscriptos por el MINCYT para la institución/nodo, pueden ser accedidos, consultados y descargados directamente **desde la red institucional con sus respectivas IP habilitadas por los nodos, y no se requiere nombre de usuario ni contraseña** para el acceso, uso y descarga a ningún recurso.

### *Acceso a contenidos a través del Servicio de Préstamo Interbibliotecario (SPI)*

**Nodos habilitados:** los usuarios de los nodos habilitados pueden solicitar a través de este servicio los documentos de aquellos recursos suscriptos por la Biblioteca que no son asignados a su institución.

**Instituciones con acuerdo SPI:** los usuarios de aquellas instituciones que tienen acuerdo para utilizar el SPI, pueden solicitar a través de este Servicio los documentos de su interés de aquellos recursos suscriptos por la Biblioteca.

Desde cualquier conexión a internet, es posible consultar las bases de datos de texto completo, las tablas de contenido, realizar búsquedas y acceder hasta el nivel resumen. El acceso al formulario de SPI podrá realizarse desde una IP habilitada. De esto modo garantizamos el acceso a todos nuestros nodos a todas nuestras suscripciones.

*Bajo esta modalidad, no es posible utilizar el metabuscaor, los recursos de OVID, EBSCO y las bases de datos referenciales.*



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "www.biblioteca.mincyt.gov.ar". The page features a navigation menu with options like "Biblioteca", "Accesos", "Instituciones", "Usuarios", "Estadísticas", and "Contacto". The main content area is titled "EL PORTAL ARGENTINO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO" and includes a search bar with the text "Q BUSCAR EN LOS CATÁLOGOS DE LA BIBLIOTECA". A dropdown menu is open, showing options: "Libros", "Revistas", "Estándares", and "Conferencias". The search input field contains "Adult neurogenesis". To the right, there is a "NOVEDADES" section with a news item about a meeting on April 13th.

Para realizar una búsqueda en los catálogos de la biblioteca deberá:

- 1- Seleccionar el tipo de Recurso.
- 2- Ingresar palabra clave, título o Autor.

## ADULT NEUROGENESIS IN THE HIPPOCAMPUS

HEALTH, PSYCHOPATHOLOGY, AND BRAIN DISEASE

CANALES, JUAN J.

Academic Press, 2016.  
ISBNs 9780128019771  
Colección: ScienceDirect



**Resumen (en Inglés):** Neurogenesis in the adult brain has emerged as one of the most dynamic and rapidly moving fields in modern neuroscience research. The implications of adult neurogenesis for health and well-being are wide-ranging, with findings in this area having distinct relevance for treatment and rehabilitation in neurology and psychopathology. *Adult Neurogenesis in the Hippocampus* addresses these implications by providing an up-to-date account on how neurogenesis in the adult hippocampus contributes to critical psychological and physiological processes, such as learning and memory, and how it is modified by life experiences, such as aging, environmental enrichment, exercise, and dieting. The book also provides the most current reviews of how adult hippocampal neurogenesis influences the pathogenesis of mood disorders, addiction, and key neurological disorders. This book is the ideal resource for researchers and advanced graduates seeking focused knowledge on the role of adult neurogenesis in brain health and disease.

- Provides a unique overview of how adult hippocampal neurogenesis contributes to adaptive processes, brain psychopathology, and disease
- Includes state-of-the-art reviews by leading world experts in adult neurogenesis
- Companion website featuring supplemental learning materials

### COBERTURA TEMÁTICA



Neurociencias

Acceder

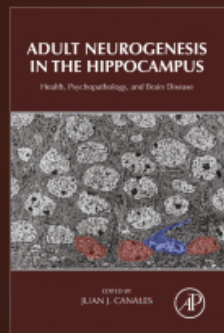


Una vez que le arroje los resultados, deberá hacer click en “ACCEDER” en el título que desea consultar.

# Adult Neurogenesis in the Hippocampus

*Health, Psychopathology, and Brain Disease*

Book • 2016



Edited by:  
Juan J. Canales

↓ About the book

## Browse this book

↓ By table of contents

## Book description

Neurogenesis in the adult brain has emerged as one of the most dynamic and rapidly moving fields in modern neuroscience research. The implications of adult neurogenesis for health ... [read full description](#)

En caso que el material que está buscando no sea de acceso abierto y no le permita descargar, deberá enviar el enlace a [biblioteca@ues21.edu.ar](mailto:biblioteca@ues21.edu.ar), indicando el título y nombre de autor del recurso. Personal de biblioteca realizará la búsqueda del mismo y le enviará el PDF vía mail.