

Wiley Protocols Guía de uso

Menú de navegación

La plataforma de **Wiley Protocols** se estructura en los siguientes rubros:

1) Journals

Los **Current Protocols** están organizados y disponibles por título.

Abarcan las principales disciplinas de la ciencia de la vida:

Biología celular

Inmunología

Bioinformática

Biotécnología

Incluye 19 títulos de (Current Protocols).

2) About current protocols.

Los **Current Protocols**, son técnicas, procedimientos y descripciones prácticas paso a paso que brinda a los investigadores métodos confiables y eficientes para garantizar resultados reproducibles

Los **Current Protocols** son utilizados por los estudiantes, técnicos y postdorados. Son importantes para los jefes de laboratorios, jefes de departamentos para redactar y presupuestar subvenciones, así como para planificar proyectos de investigación a largo plazo.

En este mismo apartado también es posible localizar información proceso de edición e información para los autores como guías de estilo de cada **Currents Protocols.**

3) Resources

Este apartado contiene Webinars, eventos virtuales, libros electrónicos, gráficos, videos y, capacitación para cada uno de los **Currents Protocols.**

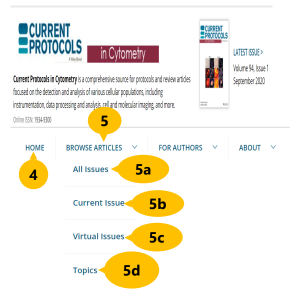




Búsqueda básica

1) Al dar clic en el enlace de **journals**, se enlistan los 19 títulos de **Current Protocols**.

1a) Para visualizar el contenido de algún Current Protocols, dar un clic sobre el título.



Página de resultados

Por ejemplo, al seleccionar el **Current Protocols in Cytometry**.

- **4)** Al seleccionar el título del **Current Protocols**, desde el enlace **Home**, incluye un resumen breve del contenido.
- **5) Browse articles:** esta opción permite buscar los artículos navegando por:
- **5a) All Issues:** es posible visualizar todos los números de este título en particular.
- **5b) Current Issue:** ofrece acceso al número más reciente.
- **5c) Virtual Issues:** incluye información de números que aún no han sido publicado.
- **5d)** El apartado de **Topics**, despliega toda una lista de términos relacionados con el **Current Protocols** seleccionado (**5d bis**).

Topics 5d bis Flow Cytometry Instrumentation **Data Processing and Analysis** Microbiological Applications Cellular and Molecular Imaging Multiplexed and Microparticle-Based Analyses Abbreviations and Useful Data **Image Cytometry Instrumentation** Stock Solutions, Equipment, and Laboratory Guidelines Safety Procedures and Quality Control Commonly Used Techniques **Molecular and Cellular Probes** Specimen Handling, Storage, and Preparation Phenotypic Analysis **Nucleic Acid Analysis** Molecular Cytogenetics **Studies of Cell Function**

Registros

Al elegir un tópico en específico, llevará directamente al despliegue del artículo del **Current Protocols** seleccionado.

6) El registro incluye el titulo, autores, fecha de publicación, el URL del DOI y el **abstract** o resumen del documento.

7)Muestra la disponibilidad del texto completo: **PDF, HTLM**.

- **8) Tools:** permite exportar citas en diferentes formatos.
- 9) Share: desde esta opción es posible compartir el texto completo por email, así como a través de redes sociales: Facebook, Twitter,Linked In,reddit, wechat.



Área personal

10) Desde la pantalla principal de **Current Protocols**, en la barra superior derecha, están localizados los enlaces a **Login /Register**, es necesario realizar el registro una sola vez en la plataforma, se recomienda utilizar una cuenta con terminación unam.mx, posteriormente para tener acceso a la cuenta solo deberá iniciar sesión desde **Sign in** con el usuario y contraseña creado.

Dentro del área personal **Current Protocols** permitirá obtener funciones adicionales como: Alertas registro historial de búsquedas, diseminación selectiva. Novedades y actualizaciones de los temas vistos.

