

# III Encuentro ILLUSTRACIENCIA

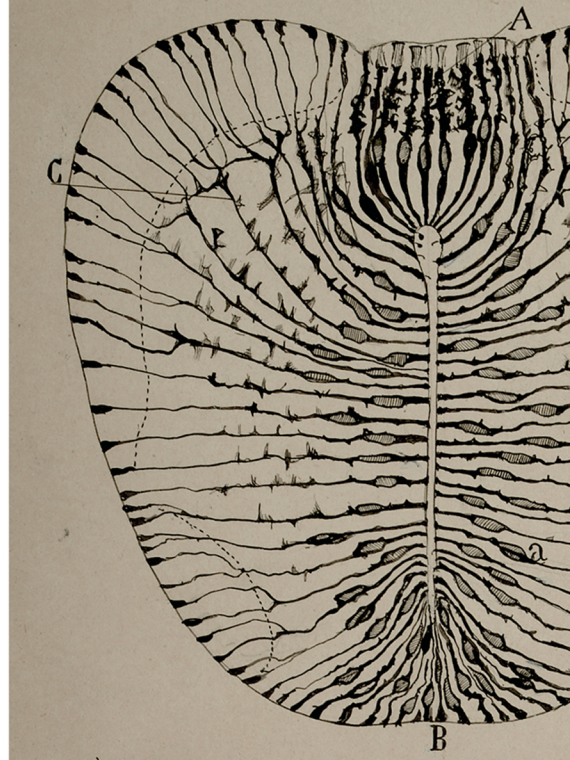
El punto de encuentro de los  
profesionales de la ilustración  
científica y de la naturaleza

Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC)  
Calle de José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid

30 junio 2023

10:00-14:30 / 16:00-18:00h

[illustraciencia.info](http://illustraciencia.info)



## PROGRAMA

10:00 **Recepción asistentes**

10:30 **Presentación en Salón de Actos Emiliano Aguirre del MNCN-CSIC**

Pura Fernández, vicepresidenta adjunta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana del CSIC.  
Pilar López, vicedirectora de Comunicación y Cultura Científica del MNCN-CSIC.  
Miquel Baidal, coordinador del proyecto Ilustraciencia.

10:45 **'Ilustración científica en Europa en los siglos XVIII y XIX'**

Mónica Vergés, responsable del Archivo MNCN-CSIC

11:15 **'Nuevas perspectivas en la ilustración científica: estrategias y profesionalización'**

Vega Asensio, coordinadora del Máster de Ilustración Científica de la UPV-EHU, ilustradora científica en NorArte Studio: 'NorArte visual science: 13 años en la ilustración científica'.  
Manuel Sosa: pionero en la pintura de la naturaleza salvaje en España.

12:15 **'Investigación e ilustración. El proyecto LIFE DIVAQUA'**

Noel Quevedo, coordinador de proyectos Red Cambera  
Clara Cerviño, docente del curso Ilustrando la Ciencia

12:45 **Fin primera parte del Encuentro**

13:00 **Inauguración de la exposición ILLUSTRACIENCIA 10 en el MNCN-CSIC**

Presentación de la muestra:  
Borja Milá, vicedirector de Exposiciones del MNCN-CSIC  
Miquel Baidal, coordinador del proyecto Ilustraciencia

13:15 **Mención de los premiados.**

13:45 **Se ofrecerá un vino español a los asistentes**

14:30 a 16:00 **Pausa – comida**

16:00 **Sesión de networking.**

Conectando ilustradores científicos para crear una red de creatividad y colaboración.

18:00 **Cierre**

ILUSTRACIÓN: Epitelio de la médula espinal. Médula espinal de embrión de pollo de 5 días de incubación. Santiago Ramón y Cajal - Legado Cajal. Instituto Cajal (CSIC).