

EDITORIAL

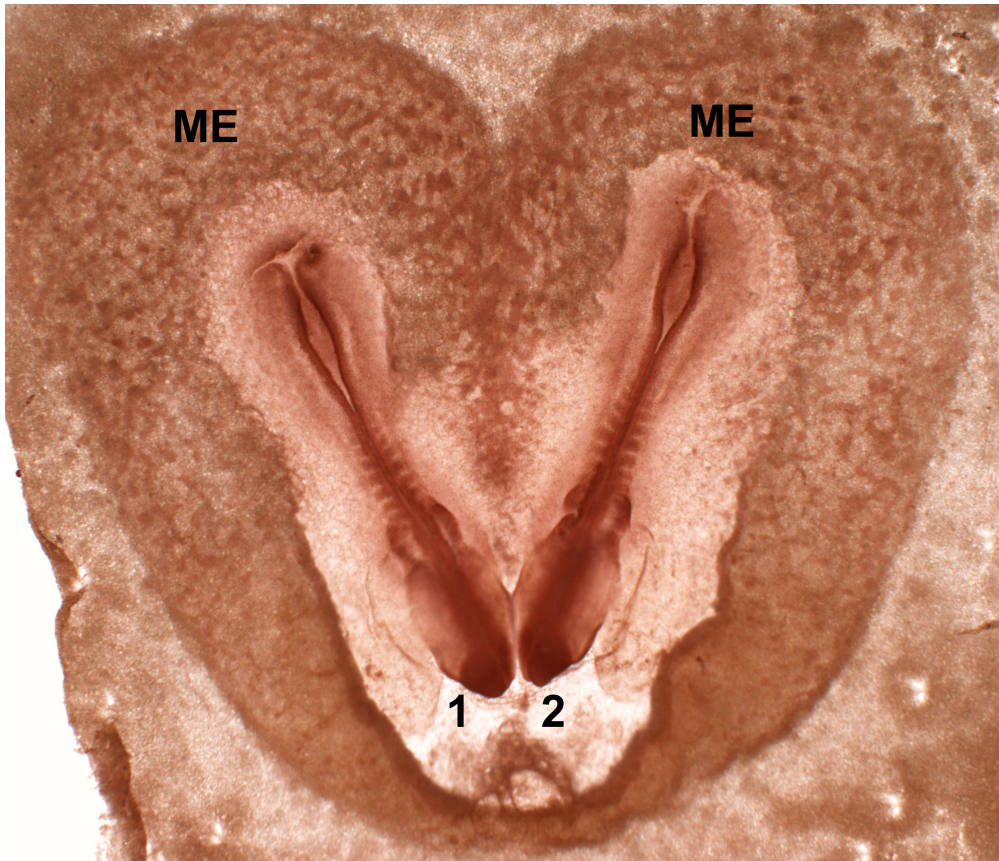
Después del número monográfico de *Encuentros en la Biología* dedicado a Felix Rodríguez de la Fuente, este nº130 dedica la mayor parte de su espacio a los artículos

de divulgación. Con una temática muy variada, incluimos en esta ocasión cinco artículos. A ellos hay que sumar la incorporación de una nueva sección dedicada a la

recensión de libros. Redondean esta edición las secciones *La imagen comentada* y *Escribir bien no cuesta trabajo*.
Los co-editores



LA IMAGEN COMENTADA



43

Embriones gemelos de pollo.

(Unas 30 horas de incubación, estadio de desarrollo 9 según Hamburguer & Hamilton, 1951). La aparición de embriones "gemelos" o incluso "siameses" no es común en condiciones normales, pero cambios en la temperatura de incubación puede afectar al desarrollo del Nodo de Hensen. Este grupo de células es equivalente al organizador de Spemann en anfibios y al nodo de mamíferos y regula la aparición del eje axial en el animal en desarrollo. La subdivisión del nodo puede causar la aparición de dos individuos distintos (1 y 2) a partir de un único óvulo fecundado, de forma tal que los dos embriones comparten las membranas extraembrionarias (ME; obsérvese que en este caso conforman un "corazón").

Andrea Mattiotti

Técnico en el laboratorio de Desarrollo Cardiovascular y Angiogénesis del Dpto. de Biología Animal de la Universidad de Málaga.