



## EDITORIAL: Seguimos celebrando a DARWIN

*Encuentros en la Biología* sigue celebrando el Año de Darwin. En este caso, contamos con una contribución excepcional: un ensayo sobre el tema de la selección escrito por el catedrático de Ecología Xavier Niell Castanera. Aunque es norma de esta revista el evitar la opinión en los artículos de divulgación, dicha norma no es

aplicable en el caso de contribuciones como ésta, que -por su propia naturaleza- implica puntos de vista personales. Escrito en un estilo que le es muy propio, el ensayo del Dr. Niell tiene la virtud de estimular la reflexión y promover el debate. ¿Qué mejor forma de celebrar la gran obra de Darwin que reflexionar y debatir acerca de temas centrales en su obra y en la biología? Por otra parte, la sección *Foros de la ciencia* se hace eco de

iniciativas de celebración del Año Darwin en los Centros de Enseñanza Secundarias, así como de algunos cursos de verano encuadrados también dentro de las celebraciones del Año Darwin.

*Los co-editores*

15

16

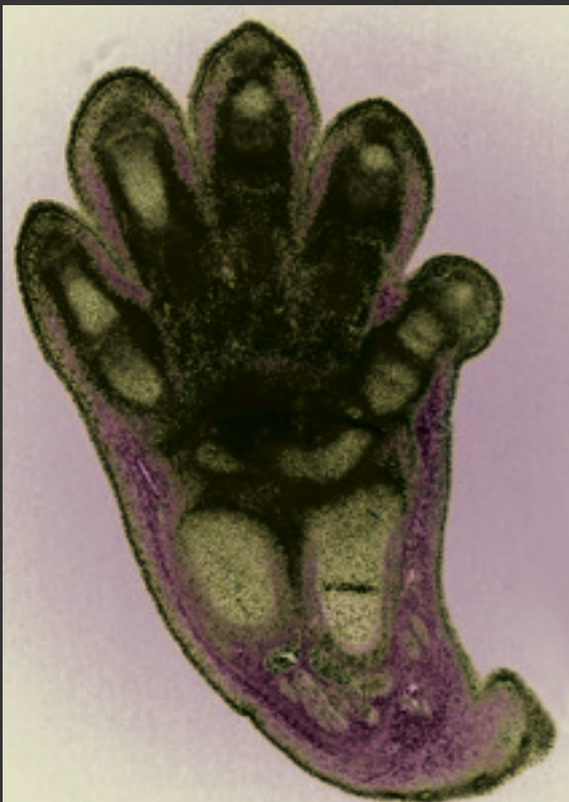
17

18

19



## LA IMAGEN COMENTADA



**Sección de extremidad de embrión de ratón de 15,5 días de gestación.** Esta sección de extremidad de un embrión de ratón de 15,5 días (E15,5) fue fijada por criosustitución e inmunoteñida utilizando un método de inmunofluorescencia contra PCNA (marcador de células en proliferación en rojo), procolágeno (componente de la matriz extracelular, verde) y Hoescht (contraste nuclear, azul). Se pueden distinguir las cinco condricificaciones características del patrón pentámero del autopodio de los mamíferos. Obsérvese que el tejido interdigital aún no ha desaparecido de forma completa.

20

21

22

23

24

25

26

27

### Iván Durán

Contratado predoctoral de la Universidad de Málaga, (LABRET). Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología, Facultad de Ciencias. [ijduran@uma.es](mailto:ijduran@uma.es)

28