

## **“Armas de las Anémonas”**

En el volumen 9-Nº2, de la revista Structure se publica un trabajo realizado por dos grupos de la Unidad de Biofísica (CSIC-UPV/EHU), dirigidos por el Dr. Diego Guérin (Fundación Biofísica Bizkaia-UPV/EHU) y el Dr. Juan Manuel González Mañas (UPV/EHU), y un tercer grupo perteneciente al Cic-Biogune dirigido por el Dr. Mikel Valle. El estudio está relacionado con la estructura atómica de una toxina de anémona marina, y los resultados obtenidos ofrecen una nueva visión del mecanismo por el cual actúan estas moléculas, siendo éste también común a toxinas de bacterias y otras proteínas formadoras de poro.

La ilustración de la portada de la revista es una litografía del naturalista Ernst Haeckel (Kunstformen der Natur. Art Forms of Nature, 1904) y alude a la citada publicación, con el título de: “Armas de las Anémonas: toxinas formadoras de poros en acción”.

