

**David Billet** lidera el Grupo DEEPSEAS del Centro Oceanográfico Nacional (NOC) en Southampton, Reino Unido. Su labor investigadora se centra en los efectos del cambio climático en los ecosistemas de los fondos oceánicos, en la biodiversidad de los ecosistemas del margen continental y de las llanuras abisales, y en cómo aplicar nuestros conocimientos de la ecología béntica a la gestión de los recursos marinos.

e-mail: dsmb@noc.soton.ac.uk

**Philippe Bouchet** es catedrático adjunto del Museo Nacional de Historia Natural de París. Sus trabajos de investigación se centran en la taxonomía, historia natural y conservación de los moluscos, así como en el estudio de la riqueza en especies de ecosistemas costeros tropicales complejos.

e-mail: pbouchet@mnhn.fr

**Geoff A. Boxshall** es actualmente investigador asociado en el Museo de Historia Natural de Londres y catedrático de honor de la Universidad de Londres. Sus principales áreas de investigación son la biodiversidad, la morfología funcional, el comportamiento y la evolución de los copépodos y otros crustáceos, en sus diferentes formas de vida, desde los parásitos hasta el plancton.

e-mail: g.boxshall@nhm.ac.uk

**Catherine Boyen** es científica del Centro Nacional de Investigación Científica (CNRS) francés, directora del Laboratorio de Plantas y Biomoléculas Marinas de Roscoff y coordinadora de la Red Europea de Excelencia en Genómica Marina. Su trabajo se centra en las respuestas de macroalgas pardas y rojas ante el estrés.

e-mail: boyen@sb-roscoff.fr

**Bénédicte Charrier** es científica investigadora del Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNRS-INRA) destinada actualmente en la Estación Biológica de Roscoff. Sus investigaciones se centran en los mecanismos de desarrollo que conducen a la estructura final del alga parda filamentosa *Ectocarpus siliculosus* utilizando métodos moleculares y celulares.

e-mail: charrier@sb-roscoff.fr

**J. Mark Cock** es miembro del Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNRS) francés y jefe de grupo en la Estación Biológica de Roscoff. Actualmente trabaja en la biología del desarrollo de las algas pardas utilizando a *Ectocarpus siliculosus* como organismo modelo.

e-mail: cock@sb-roscoff.fr

**Susana Coelho** trabaja como científica investigadora en el Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNRS) en la Estación Biológica de Roscoff, Francia. Actualmente investiga diferentes aspectos de la biología celular del alga parda filamentosa *Ectocarpus siliculosus*, con especial atención al control genético de los ciclos vitales haplo-diploides.

e-mail: coelho@sb-roscoff.fr

**Carlos M. Duarte** es profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA) en Esporles, Mallorca (CSIC-Universidad de las Islas Baleares). Su campo de investigación abarca una amplia gama de estudios, con una atención especial a la ecología de los ecosistemas acuáticos y su papel en el funcionamiento de la biosfera.

e-mail: carlosduarte@imedea.uib.es

**Damià Jaume** es científico titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA) en Esporles, Mallorca (CSIC-Universidad de las Islas Baleares). Sus áreas de especialización son la taxonomía y biogeografía de los crustáceos de todo el planeta, especialmente aquellos que habitan las cuevas costeras.

e-mail: vieadjl@uib.es

**Akira F. Peters** es ficólogo, con especial interés en las algas pardas. Sus trabajos recientes en la Estación Biológica de Roscoff se centran en el desarrollo de *Ectocarpus siliculosus* como organismo modelo para este grupo.

e-mail: akirapeters@hotmail.fr

**Eva Ramírez Llodra** divide su trabajo de investigación entre el Instituto de Ciencias del Mar (CMIMA-CSIC) en Barcelona y el Centro Oceanográfico Nacional (NOC) en Southampton, Reino Unido. Sus principales áreas de interés son los patrones reproductores y la ecología larvaria de especies pelágicas, con atención especial a las condiciones que rigen el funcionamiento de estas comunidades, su distribución geográfica y los efectos de la creciente presión antropogénica en un ecosistema tan poco conocido.

e-mail: ezr@icm.csic.es

**Delphine Scornet** es técnica de investigación en el Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNRS) francés. Actualmente trabaja en la Estación Biológica de Roscoff en el proyecto del genoma de *Ectocarpus siliculosus*.

e-mail: scornet@sb-roscoff.fr