

Nuevo avance en el Institut Cavanilles  
- Las Provincias - 26/04/2017

## Nuevo avance en el Institut Cavanilles

:: R. V.

**VALENCIA.** Investigadoras del Instituto Cavanilles de la Universitat de València (UV) han descubierto la coexistencia de una gran diversidad de microalgas simbiotes en los talos de los líquenes, un trabajo que abre nuevas vías a la investigación evolutiva, medioambiental y biotecnológica. Esta aportación, que acaba de publicar la revista 'Plos One', desmonta el viejo paradigma de que los líquenes son asociaciones simbióticas entre un hongo y un alga, concepto modificado también hace pocos por el hallazgo de levaduras en estos microecosistemas, según un comunicado de la UV.

