

Currículum Vitae dels ponents.

Sr. Gerard Gaya (RitmeNatura)

Dr. Pau Guzmán (mBMS i uBMS)

Dr. Pau Fortuño (AlertaForestal)

Sra. Marina Codina Garcia

Marina Codina Garcia és tècnica de projectes d'Associació Hàbitats i coordinadora del Projecte Rius.

És llicenciada en Biologia amb un títol de màster en Agroecologia i ha col·laborat i treballat en diversos projectes lligats a la sostenibilitat ambiental, l'ecologia i la recerca científica, especialment en el camp conservació de la biodiversitat i la gestió ambiental.

Dins l'Associació Hàbitats forma part de l'equip tècnic i treballa des de fa 7 anys en la coordinació i formació del voluntariat de Projecte Rius, així com en l'anàlisi i gestió de les dades obtingudes.

Sr. Jordi Corbella Alonso

Jordi Corbella Alonso és llicenciat en Biologia per la Universitat de Barcelona i ha exercit professionalment com a professor de Biologia i Geologia de Batxillerat durant 35 anys. La seva activitat científica s'ha centrat principalment a la biologia d'organismes i sistemes, amb especial atenció a la flora i la vegetació de Catalunya i de la depressió central de l'Ebre, i en l'estudi de la malacologia continental (terrestre i d'aigua dolça) ibèrica, essent autor de nombroses publicacions especialitzades en aquest darrer camp.

És col·laborador actiu de l'Organització per la Cartografia de les Plantes als Països Catalans (ORCA) i del Museu de Ciències Naturals de Barcelona (MCNB), i membre de l'Associació Catalana de Malacologia (ACM) des dels inicis d'aquest projecte i de dita associació. Actualment col·labora amb la Fundació Euskoiker i la Sociedad Española de Malacología (SEM) en el projecte PRTR-ESMOLINCO, dins el marc del projecte general "Fauna terrestre y aves marinas (especies autóctonas y exóticas invasoras): mejora de conocimiento del estado de conservación", dirigit pel Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) i encarregat a l'empresa TRAGSATEC.

També és autor i revisor tècnic de diversos llibres de text d'Ensenyament Secundari i de Batxillerat de conegudes editorials, i ha publicat nombrosos articles de divulgació naturalista a revistes d'àmplia distribució.

Dra. Josefa González

Investigadora Principal al Laboratori de Genòmica Evolutiva i Funcional de l'Institut Botànic de Barcelona, CSIC.

La recerca del seu laboratori se centra en comprendre com els organismes s'adapten als entorns naturals i urbans. Combinen enfocaments multiòmics amb anàlisis moleculars i fenotípiques per identificar i caracteritzar mutacions adaptatives, especialment aquelles induïdes per insercions d'elements transposables "Transposons". La seva investigació ha estat finançada per una beca d'integració professional de MSCA, una beca consolidadora del European Research Council (ERC) i diverses beques del govern espanyol.

És cofundadora i coordinadora de [l'European Drosophila Population Genomics Consortium \(DrosEU\)](#), que aplega més de 70 laboratoris de 28 països. A més, és co-PI d'[AdaptNET](#), Co-lidera

de la xarxa d'excel·lència científica "[Connexió Genoma CSIC](#)" i membre de [TE Hub](#). Actualment, és vicepresident de la [European Society of Evolutionary Biology \(ESEB\)](#) i oficial de l'ESEB DEI, així com membre del consell directiu de la [Society of Molecular Biology and Evolution \(SMBE\)](#) i del grup de treball [d'SMBE IDEA](#). També co-dirigeix el projecte de ciència ciutadana, "[Melanogaster: Catch The Fly!](#)", i Directora Científica de l'associació de comunicació científica "[La Ciència AL Teu Món](#)".

Sr. Roberto Torres.

Director creatiu i dissenyador multimèdia

Director de l'associació de comunicació científica "La Ciència A Tu Món".

Roberto té una llarga trajectòria en publicitat, màrqueting i comunicació científica, i ha estat reconegut per la seva tasca en comunicació de la ciència adreçada a la societat en general, per la Societat Catalana de Biologia i FECYT. Roberto és responsable de la direcció creativa, execució i comunicació de múltiples i diversos projectes de divulgació científica, que inclouen continguts audiovisuals realitzats per a diferents centres de recerca d'Espanya i internacionalment.

Roberto és Cofundador i Director Creatiu de MelanogasterCTF Ciència Ciutadana <https://melanogaster.eu/>, consultor de comunicació científica del Consorci Europeu de Genòmica de Població de Drosophila <https://droseu.net/>, i membre del comitè de direcció i de l'equip comunicació de la xarxa europea (Acció COST) d'Intel·ligència Artificial basada en imatges per al seguiment i conservació d'insectes AI d'insectes <https://insectai.eu/>.