



Elisabet Silvestre

Doctora en Biologia, Màster en Biologia Humana, inicia la trajectòria professional en l'àrea de la sanitat pública i privada, essent cap de Servei de Citogenètica i Genètica Molecular. Fruit de la recerca en els factors ambientals de risc per a la salut, s'especialitza en la disciplina de la Biologia i la Medicina de l'Hàbitat, realitzant el Màster en Bioconstrucció de la Universitat de Lleida – IBN-ITL-. En l'actualitat col·labora com a assessora en temes de salut en relació a l'hàbitat amb arquitectes, metges i associacions de persones afectades per malalties ambientals. És docent en la matèria de la Biohabitabilitat en diferents màsters i postgraus en l'Escola Sert del Col·legi d'Arquitectes, Elisava, Col·legi d'Aparelladors, ESARQ-UIC, Institut Europeu del Disseny. Autora de llibres com Casa Saludable Ed. Cúpula; Geobiologia i Biohabitabilidad. Ed. GEA; també ha participat en el llibre "34 kg de CO₂", editat pel "Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya". Col·labora activament en la promoció de la salut des d'una vessant transversal, com a membre de la Junta Directiva de l'Associació Científics pel Medi Ambient, de l'Associació Bioarquitectura Mediterrània BaM, i també participa en l'Associació d'Estudis Geobiològics GEA.