

## [Modelling of pollen dispersion in the atmosphere: evaluation with a continuous 1?+1? lidar](#)

**URL:** <https://www.epj-conferences.org/10.1051/epjconf/201817605006>

**Authors:** [Sicard, Michaël](#) / [Izquierdo, Rebeca](#) / [Jorba, Oriol](#) / [Alarcón, Marta](#) / [Belmonte, Jordina](#) / [Comerón, Adolfo](#) / [De Linares, Concepción](#) / [Baldasano, José](#) / [Nicolae, D.](#) / [Makoto, A.](#) / [Vassilis, A.](#) / [Balis, D.](#) / [Behrendt, A.](#) / [Comerón, A.](#) / [Gibert, F.](#) / [Landulfo, E.](#) / [McCormick, M.P.](#) / [Senff, C.](#) / [Veselovskii, I.](#) / [Wandinger,](#)

**Publication:** EPJ Web of Conferences

**Volume:** 176

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 29 nov 2022 - 04:40):** <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/modelling-pollen-dispersion-the-atmosphere-evaluation>