

## Community-driven ELIXIR activities in single-cell omics

**URL:** <http://www.f1000research.com>

**Authors:** [Czarnewski, Paulo](#) / [Mahfouz, Ahmed](#) / [Calogero, Raffaele](#) / [Palagi, Patricia](#) / [Portell-Silva, Laura](#) / [Gonzalez-Uriarte, Asier](#) / [Soneson, Charlotte](#) / [Burdett, Tony](#) / [Szomolay, Barbara](#) / [Videm, Pavankumar](#) / [Hotz, Hans-Rudolf](#) / [Papatheodorou, Irene](#) / [Hancock, John](#) / [Grüning, Björn](#) / [Haerty, Wilfried](#) / [Krause, Roland](#) / [Capella-Gutierrez, Salvador](#) / [Leskošek, Brane](#) / [Alessandri, Luca](#) / [Arigoni, Maddalena](#) / [Rezen, Tadeja](#) / [Botzki, Alexander](#) / [Ferk, Polonca](#) / [Lindvall, Jessica](#) / [Heil, Katharina](#) / [Ishaque, Naveed](#) / [Korpelainen, Eija](#)

**Publication:** F1000Research

**Pagination:** 869

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 26 Ago 2024 - 11:19):** <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/community-driven-elixir-activities-single-cell-omics>