



ZEITRAUM:



2010 – 2015



2016 – 2019

ZIELE: Forschung und Doc/Postdoc-Ausbildung zur Sicherheit von Nanomaterialien in 2 ITNs

FACHBEREICH: Molekulare Biologie, Schwerpunkt Allergy-Cancer-BioNano

TEILNEHMENDE UNIVERSITÄTEN

1) NanoTOES: PLUS (coord.), CNR Neapel, Fraunhofer, UC Dublin, NERC Wallingford, NILU Oslo, U Lausanne, IEM Budapest, U Barcelona, ACS Ayr, GAT Airing, Bayer AG Leverkusen

2) PANDORA: CNR Neapel (coord.), PLUS, U Genua, USTAV Prag, U Tübingen, U Ljubljana, U Cardiff, NERC Wallingford, ACS Ayr, U Barcelona

TEILNEHMENDE PERSONEN

NanoTOES: 2 x Staff, 1 x Postdoc, 1 x Doc + Externe von den Partnern

PANDORA: 2 x Staff, 1 x Doc + Externe von den Partnern

NanoTOES > PANDORA

KONTAKT:

Univ.-Prof. Dr. Albert Duschl
FB Molekulare Biologie
Hellbrunnerstr. 34, 5020 Salzburg
E-Mail: albert.duschl@sbg.ac.at

