



## ZEITRAUM:



2012 – 2015



EC<sub>4</sub>SafeNano 2016 – 2019

**ZIELE:** Welche Kompetenzen werden im  
Arbeitsmarkt Nanotechnologie benötigt?  
Wie können Universitäten diese vermitteln?

**FACHBEREICH:** Molekulare Biologie,  
Schwerpunkt Allergy-Cancer-BioNano

NanoEIS > EC<sub>4</sub>SafeNano

### KONTAKT:

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

## TEILNEHMENDE UNIVERSITÄTEN

1) **NanoEIS:** PLUS (coord.), NFA Brüssel, UC Dublin,  
ORT Tel Aviv, MTV NL, TU Kraków, PAN Kraków, NIA Brüssel  
2) **ES<sub>4</sub>SafeNano:** INERIS Verneuil en Halatte (coord.), PLUS,  
FU Brüssel, U Birmingham, + weitere 11 Forschungs- und  
Regulierungseinrichtungen

## TEILNEHMENDE PERSONEN

In beiden Projekten: 2 x Staff + externe Partner

