

## **SIGNAL ENHANCEMENT IN (BIO-)MEDICAL ASSAYS BASED ON THE DEVELOPMENT OF MOLECULARLY IMPRINTED NANOPARTICLES (MIP-NPS) COUPLED TO GOLD OR TITANIUM NANOPARTICLES**



**Projektträger:**

CEST Kompetenzzentrum für elektrochemische  
Oberflächentechnologie

**Forschungsfeld:**

Lebensmittel- und Futtermittelsicherheit  
Medizintechnik und medizinische Biotechnologie  
Materialien und Oberflächen

**Förderinstrument:** Dissertationen

**Projekt-ID:** SC19-020

**Projektbeginn:** 01. Jänner 2021

**Projektende:** folgt

**Laufzeit:** 36 Monate / laufend

**Fördersumme:** ca. € 61.000,00