

## SAVE THE DATE: „CIATEJ-Tag“, 27. Oktober 2016, München

Sehr geehrte Damen und Herren,  
wir möchten Sie herzlich zur Veranstaltung

### „CIATEJ-Tag“ Kooperationsmöglichkeiten mit mexikanischem Zentrum für Forschung und angewandte Technologie

am 27. Oktober 2016 | 10:30 – 14:30 Uhr | Raum E05/06  
Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst  
(StMBW), Jungfernturmstraße 1, München

einladen.

Das Zentrum für Forschung und angewandte Technologie (CIATEJ<sup>1</sup>) betreibt seit über 35 Jahren Forschung, technologische Entwicklung und Innovation in Jalisco, Mexiko. CIATEJ ist Teil des Nationalen Rats für Wissenschaft und Technologie - Mexiko (CONACYT<sup>2</sup>), der wichtigsten staatlichen Einrichtung zur Förderung von Wissenschaft und Technologie in Mexiko.

Der „CIATEJ-Tag“ findet im Rahmen des Mexikojahres in Deutschland 2016/17 statt.

CIATEJ betreibt Forschung in folgenden Bereichen:

- **PLANT BIOTECHNOLOGY**
  - Micropropagation Plant Species
  - Plant breeding
  - Phytopathology
- **INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY**
  - Design, optimization and application of biocatalysts
  - Design and optimization of fermentation processes
- **MEDICAL AND PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY**
  - Development and Evaluation of Vaccines
  - Molecular Diagnosis
  - Drug Development and Analysis
- **FOOD TECHNOLOGY**
  - Development and quality of food and beverages
  - Engineering and Food Process Technology
- **ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY**
  - Water treatment and solid waste
  - Evaluation of water quality

<sup>1</sup> Centro de Investigaciones y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco

<sup>2</sup> Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

CIATEJ bietet u.a. eigene Master- und Doktorandenprogramme an:

- **Graduate degrees in Science in Biotechnology Innovation (MS and PhD)**

Areas of specialization:

- Food and Agricultural Biotechnology (MS and PhD)
- Applied Health Biotechnology (PhD)
- Medical and Pharmaceutical Biotechnology (MS)
- Environmental Biotechnology (PhD)
- Environmental Science (MS)

- **Graduate degrees in Science and Technology (MS and PhD)**

Area of specialization in Environmental Engineering

- **Master of Science in Floriculture**

Areas of specialization:

- Ornamental Plant Production
- Ornamental Plant Breeding

- **Master of Science in Clinical Investigation**

Areas of specialization:

- Clinical Pharmacology

CIATEJ hat großes Interesse, sich über Forschungsk Kooperationen auszutauschen und den Nachwuchswissenschaftler- und Wissenschaftler austausch mit deutschen Hochschulen und Forschungseinrichtungen auszubauen. Im Rahmen des Mexikojahres in Deutschland 2016/17 und darüber hinaus ist die Vergabe von Postgraduiertenstipendien mittels Fördermaßnahmen der DFG und des CONACYT vorgesehen.

In Paneldiskussionen und Einzelgesprächen haben die mexikanischen und deutschen WissenschaftlerInnen und HochschulvertreterInnen die Möglichkeit, sich miteinander zu vernetzen, um gemeinsame Kooperationen zu entwickeln.

Die Einladung sowie das Programm und weitere Informationen zur Anmeldung erhalten Sie in Kürze. Wir freuen uns, Sie am 27. Oktober 2016 begrüßen zu dürfen und bedanken uns vorab, dass Sie das Save the Date an interessierte KollegInnen weiterleiten. Die Teilnahme ist kostenlos.

Ihre BAYLAT-Ansprechpartnerin ist: Nadine Blamberger M.A., BAYLAT-Referentin und Marketingbeauftragte (E-Mail: [nadine.blamberger@fau.de](mailto:nadine.blamberger@fau.de); Telefon: 09131/8525423).

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Irma de Melo-Reiners  
BAYLAT-Geschäftsführerin

Dr. Juan Carlos Mateos Díaz  
CIATEJ, Leiter Abteilung  
Industrielle Biotechnologie