

INVITACIÓN AL PANEL

“CUBA Y LA UNIÓN EUROPEA: CREANDO ALIANZAS CIENTÍFICOS EN BIOECONOMÍA, CLIMA, MEDIO AMBIENTE, RECURSOS”

Fecha: Jueves, 15 de febrero de 2018 de 15:10 a 16:10 horas

Lugar: Sala 6
Palacio de Convenciones de La Habana
Calle 146 entre 11 y 13
Ciudad de La Habana

Estimadas Señoras y Señores:

La Alianza de Baviera para la Investigación (BayFOR) y el Centro Universitario de Baviera para América Latina (BAYLAT) les invitan a participar en este panel.

En esta actividad, **Dr. Thomas Ammerl**, Director del Área de Medioambiente, Energía y Bioeconomía de la Alianza de Baviera para la Investigación de BayFOR, promoverá información sobre programas europeos de investigación e innovación tanto como sobre la participación en programas europeos de fomento para investigación e innovación.

El panel cuenta con la participación de representantes científicos de cátedras de tres universidades del Estado Libre de Baviera:

- **Profesor Dr. Franz Bogner**, Cátedra de Didáctica de la Biología de la Universidad de Bayreuth (<http://www.bayceer.uni-bayreuth.de/didaktik-bio/index.php?lang=en>)
- **Profesora Dra. Silke Jansen**, Cátedra de Lenguas Romances, Especialidad en Lingüística de la Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) (<https://www.romanistik.phil.fau.de/>)
- **Profesor Dr. Christof Mauch**, Director del Rachel Carson Center for Environment and Society de la Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) (<http://www.carsoncenter.uni-muenchen.de/index.html>)

Estos representantes universitarios tienen un interés concreto en cooperar con científicos de instituciones cubanas y quienes ya tienen ideas definidas, con las cuales quisieran armar una propuesta con científicos en Cuba, para participar en programas de fomento de Alemania o de la Unión Europea.

Les agradecemos de antemano hacer llegar esta invitación a demás participantes e instituciones interesados.

No se pierdan la oportunidad de entrar en diálogo directo con los participantes de la delegación de Baviera. ¡Los esperamos!

