

# XXVI Congresso Ibero-Americano de Catálise

9 a 14 de Setembro 2018 · Coimbra

## 2ª CIRCULAR

Na sequência dos encontros bienais realizados desde 1968, a **Federação Ibero-Americana de Sociedades de Catálise (FISoCat)**, a **Sociedade Portuguesa de Química (SPQ)** e a **Universidade de Coimbra**, têm o prazer de convidar todos os interessados a participar no **XXVI Congresso Ibero-Americano de Catálise (CICat 2018)**, que irá decorrer **em Coimbra entre os dias 9 e 14 de setembro de 2018**.

Tal como nas edições anteriores, este evento pretende ser um ponto de encontro da comunidade Ibero-Americana a trabalhar em Catálise, nas suas mais variadas áreas do conhecimento científico. O CICat 2018 reveste-se de particular importância histórica, por marcar os **50 anos desde o início desta série de Encontros**.

Os participantes do CICat 2018 são também convidados a visitar a cidade de Coimbra, com o seu centro histórico e a **Universidade de Coimbra (Património Mundial da UNESCO)**.

No âmbito do CICat 2018, **entre os dias 6 e 8 de setembro de 2018, em Lisboa**, decorrerá a **Escola Ibero-Americana de Catálise (EICat 2018)**, com o tema **Caracterização de Catalisadores**.

**Contamos consigo em setembro de 2018!**

Comissão Organizadora

### TÓPICOS DO CONGRESSO

- Catálise Ambiental;
- Catálise Industrial, Refinação de Petróleo, Conversão de Gás Natural e Petroquímica;
- Conceção, Preparação e Caracterização de Catalisadores;
- Processos Sustentáveis e Energias Limpas;
- Química Fina;
- Outros tópicos em Biocatálise, Catálise Homogénea ou Catálise Heterogénea.

# 05 FEV. 2018

DATA LIMITE PARA A SUBMISSÃO DOS TRABALHOS

### TAXAS DE INSCRIÇÃO

	Até 01.06.2018	De 01.06.2018 a 15.08.2018
<b>Normal</b> Investigadores · Professores · Profissionais	480€	580€
<b>Estudante</b> Graduação · Mestrado · Doutoramento	340€	440€
<b>Acompanhante</b>	300€	400€

### ORADORES CONVIDADOS



#### LIÇÕES PLENÁRIAS



**Avelino Corma**  
Instituto de Tecnología Química, CSIC - Universidad Politécnica de Valencia, España



**Fabio Barboza Passos**  
Departamento de Engenharia Química, Universidade Federal Fluminense, Brasil



**Sonia Moreno**  
Departamento de Química, Universidad Nacional, Colombia



**S. Ted Oyama**  
Department of Chemical Systems Engineering, The University of Tokyo, Japan  
Department of Chemical Engineering, Virginia Polytechnic Institute & State University, USA



#### LIÇÃO HISTÓRICA 50 ANOS CICAT



**Joaquín Pérez Pariente**  
Instituto de Catálisis y Petroleoquímica - CSIC Madrid, España



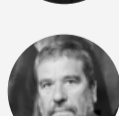
#### LIÇÕES KEYNOTE



**Carmen Claver**  
Centre Tecnològic de la Química de Catalunya, Universitat Rovira i Virgili, Tarragona, España



**Eduardo Falabella Sousa-Aguiar**  
Escola de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil



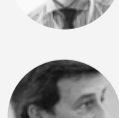
**Eduardo Miró**  
Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroleoquímica, CONICET  
Universidad Nacional del Litoral, Santa Fé, Argentina



**Gabriela Díaz Guerrero**  
Instituto de Física, Universidad Nacional Autónoma de México



**Hugo Carabineiro**  
Refinaria de Sines, Galp, Portugal



**Miguel Angel Bañares**  
Instituto de Catálisis y Petroleoquímica - CSIC Madrid, España



**Roberto Rinaldi**  
Department of Chemical Engineering, Imperial College London, United Kingdom

### ORGANIZADO POR



mais informações em:  
[www.cicat2018.eventos.chemistry.pt](http://www.cicat2018.eventos.chemistry.pt)

e-mail:  
[cicat2018@chemistry.pt](mailto:cicat2018@chemistry.pt)

ou informações específicas da Escola em:  
[www.eicat2018.eventos.chemistry.pt](http://www.eicat2018.eventos.chemistry.pt)

[eicat2018@chemistry.pt](mailto:eicat2018@chemistry.pt)