

XXVI Congresso Ibero-Americano de Catálise

9 a 14 de Setembro 2018 · Coimbra

1ª 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
Normal Investigadores · Professores · Profissionais	480€	580€
Estudante Mestrado · Doutoramento	340€	440€
Acompanhante	300€	400€

ORGANIZADO POR



mais informações em:
www.cicat2018.eventos.chemistry.pt

e-mail:
cicat2018@chemistry.pt

ou informações específicas da Escola em:
www.eicat2018.eventos.chemistry.pt

eicat2018@chemistry.pt