



PROGRAMA

Primer día | 21 de septiembre

09:00 - 10:15

Catalizadores - Multisite vs. single-site
Pedro Migowski (UFRGS)

10:45 - 12:00

Síntesis - Zeolitas
Manoel Moliner (ITQ-ESP)

14:00 - 15:15

Caracterización - Microscopias SEM/TEM
Daniel Baptista (UFRGS)

16:00 - 17:15

Caracterización - XPS
Fabiano Bernardi (UFRGS)

Segundo día | 22 de septiembre

09:00 - 10:15

Síntesis - Catalizadores homogéneos
Carmen Claver (URV-ESP)

10:45 - 12:00

Caracterización - XRD
Cristiane Rodella (LNLS-CNPEM)

14:00 - 15:15

Caracterización - Adsorción de gases
Fernando Rey (ITQ-ESP)

16:00 - 17:15

Caracterización - XAS
Christian W. Lopes (UFRGS)

Tercer día | 23 de septiembre

09:00 - 10:15

Aplicación de catalizadores
José M. Ferreira (FCC-RJ)

10:45 - 12:00

Aplicación de catalizadores
Carla Queiroz (Clariant-SP)

