



CALL FOR PAPERS

6 – 9 May 2014 · Barcelona · Spain

EuroPACT 2014

3rd European Conference on Process Analytics
and Control Technology

INVITATION

EuroPACT 2014 is the third European Conference on Process Analytics and Control Technology. The conference will cover new technologies in process analytics, the implementation of these technologies in various fields and the transformation of data into knowledge. The conference will be supported by an exhibition of instrumentation, applications and data evaluation tools.

EuroPACT 2014 provides a meeting and a discussion forum for scientists and users of process analytics from academia and industry. The conference programme will include plenary lectures and discussion during poster sessions. One day of Pre-Conference Courses will provide a good introduction to the field for newcomers and advance the knowledge of existing practitioners.

We are looking forward to welcome you in Barcelona in 2014!

PLENARY SPEAKERS

(Status: September 2013)

Thomas de Beer	Ghent University, B
Rudolf W. Kessler	Reutlingen University, D
Theodora Kourti	GlaxoSmithKline Pharmaceuticals, Harlow, UK
Onno E. de Noord	Shell Global Solutions International B.V., Amsterdam, NL
Jean-Michel Roger	Irstea, Montpellier, F
Thomas Steckenreiter	Bayer Technology Services GmbH, Leverkusen, D
Sune Svanberg	Lund University, S, and South China Normal University, Guangzhou, CHN
Barry M. Wise	Eigenvector Research Inc., Wenatchee, WA, USA
Hongfu Yuan	Beijing University of Chemical Technology, CHN

PAPER SUBMISSION

You are cordially invited to contribute to EuroPACT 2014 conference. Please visit our website for further information about the paper submission.

Deadline for submitting abstracts is 1 November 2013.

CONFERENCE SECRETARIAT

DECHEMA e.V.
Ms. Claudia Martz
Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main
Germany
Phone: +49 (0)69 7564 129
E-mail: martz@dechema.de

Further information

www.euro-pact.org





Process Analytics in Chemical Industry

Join the network!

Im Forschungsnetzwerk PAC (Process Analytical Chemistry) kooperieren 7 österreichische Forschungseinrichtungen mit 9 Unternehmenspartnern. Im Rahmen des von der FFG geförderten Projektes werden neue, zukunftsweisende Methoden für die Inline-Prozessanalytik in der chemischen Industrie praxistauglich entwickelt.

Industrieunternehmen können durch den Einsatz von Prozessanalytik den Rohstoff- und Energieeinsatz, die Prozessdauer, die Produktqualität, die Arbeitssicherheit und den Umweltschutz optimiert.

Was kann Ihr persönlicher Nutzen sein? Profitieren Sie beispielsweise von einem großen Angebot an wissenschaftlichen Arbeiten und offenen Stellenausschreibungen!



- Sie wollen Teil dieses schlagkräftigen F&E-Netzwerkes werden?
- Sie sind an Inline - Prozessanalytik interessiert?
- Sie möchten eine Projektarbeit, Dissertation, Diplom-, Master- oder Bachelorarbeit in dem Bereich schreiben?

Dann sprechen Sie mit uns oder informieren Sie sich auf www.k-pac.at über das Projekt, die Ziele, die Erfolge – und nicht zuletzt die aktuellen Jobangebote!

Die Linzer Forschungsfirma RECENDT ist Konsortialführer im K-Projekt PAC. Nutzen Sie diese zentrale Anlaufstelle für Fragen zu PAC, zur Prozessanalytik und zur zerstörungsfreien Prüfung!

Robert Holzer, Konsortialführung PAC

Research Center for Non Destructive Testing GmbH

Adresse: Science Park 2 | Altenberger Straße 69 | 4040 Linz

Mail: Robert.Holzer@recendt.at

Tel: +43 (732) 2468 - 4602 | Fax: DW 4606 | Mobil: +43 (664) 965 8927



PAC ist ein Forschungsnetzwerk im Rahmen eines K-Projekts im Kompetenzzentren-Programm COMET der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft FFG, gefördert von BMVIT, BMWFJ und Land Oberösterreich.

Quelle: Chemietage GÖCH Ausstellerbroschüre, 23.09.2013



Quelle: Chemietage GÖCH Präsenz vor Ort, 23.-26.09.2013



Quelle: metaJob, 17.12.2013