

Konferenz

4th Annual Forum on Polymorphism & Patenting

28.05.2008-30.05.2008

Veranstungsort

Le Méridien Parkhotel Frankfurt
Frankfurt am Main
Deutschland

Themengebiete

Materialien & Werkstoffe; Pharma; Qualitätsmanagement; Wirtschaft & Management

Beschreibung

Discover how generic manufacturers were successful in exploiting weaknesses and critical patents rendering polymorph patents useless in recent patent litigation cases
Identify and understand procedural differences in europe and the us and how this affects bringing patents into dispute
Find out about Fda criteria and rules under the hatch-waxman act on the approval of polymorphic forms in ANDAs, and decisions addressing polymorphic forms for successful anda litigation
Discover what makes the chinese Market so unique and learn how to file for a patent in china
Be the first to hear about new crystals domains and new properties of acetyl salicylic acid previously not disclosed
Discover how different laboratory techniques can be utilised to bust or protect patents and ultimately lead to a patentable advantage

Weitere Information

<http://www.iqpc.com/de/polymorphism>



www.chemiekarriere.net/events/d/19129

Kontakt

IQPC GmbH
Berlin
Deutschland

0049 (0) 30 2091 33 30
www.chemiekarriere.net/events/d/contact/19129

FAX +49 (0)30 / 20 45 68 - 79

Mit diesem Formular können Sie weitere Informationen über die Veranstaltung **4th Annual Forum on Polymorphism & Patenting** direkt beim Veranstalter **IQPC GmbH** anfordern.

Mitteilung an den Veranstalter

Ich habe Ihre Veranstaltung **4th Annual Forum on Polymorphism & Patenting** auf den Webseiten von **ChemieKarriere.NET** gesehen und wünsche weitere Informationen.

- Bitte senden Sie mir Informationsmaterial
- Bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot
- Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf

Meine Anschrift

Nachname

Vorname

Funktion

E-Mail

Firma/Institution

Abteilung

Straße oder Postfach

PLZ, Ort, Land

Telefon

Fax

Hinweis

Hinweis für IQPC GmbH

Diese Leseranfrage erhalten Sie aufgrund Ihres Veranstaltungshinweises auf den Webseiten von **ChemieKarriere.NET**. Bitte bearbeiten Sie die Anfrage so schnell wie möglich.