

Pressemitteilung

Internationales Treffen von Stammzellen-Experten in Hamburg

Hamburg/Jülich 20. Februar 2017 – Am 4. April 2017 findet in Hamburg der erste „Stem Cell Community Day“ statt. Unter dem Titel „Bioprocessing Technologies in Stem Cell Research: Challenges and Chances for Commercialization“ werden führende Köpfe den derzeitigen Wissensstand, Perspektiven und Herausforderungen in der Produktion von Stammzellen für Forschung und Medizin diskutieren.

Als Keynote Sprecher werden Steve Oh, PhD vom Bioprocessing Technology Institute in Singapur, Dr. Stefan Braam, CEO von Pluriomics aus den Niederlanden und Todd McDevitt, PhD von den Gladstone Institutes in den USA teilnehmen. Den Besucher erwarten neben abwechslungsreichen Vorträgen auch Posterpräsentationen mit Preisverleihung und die Möglichkeit Geräte und Verbrauchsmaterialien zum Kultivieren von Stammzellen kennenzulernen. Den wissenschaftlichen Vorsitz der Veranstaltung hat Dr. Robert Zweigerdt von den Leibniz Forschungslaboratorien für Biotechnologie und künstliche Organe (LEBAO) an der Medizinischen Hochschule Hannover.

Ausgerichtet wird das Treffen vom führenden Hamburger Life-Science-Unternehmen Eppendorf. „Die kommerzielle Verwendung von Stammzell-basierten Technologien erfordert zuverlässige Methoden zur Produktion von Stammzellen in großem Maßstab. Wir freuen uns darauf, internationale Experten zusammenzubringen, und sind gespannt auf deren aktuelle Forschungsergebnisse und neue Impulse aus diesem Bereich“ fasst Dr. Karl Rix, Vice President Marketing, Portfolio & Support Bioprocess, Eppendorf zusammen.

Die Veranstaltung findet im Hotel Crowne Plaza Hamburg – City Alster statt. Die Konferenzsprache ist Englisch. Interessierte können sich bis zum 29. März 2017 unter www.stemcellday.de registrieren. Poster-Abstracts können bis zum 10. März 2017 eingereicht werden. Auf der Veranstaltungswebsite www.stemcellday.de gibt es das ausführliche Programm sowie weitere Informationen.

[Zeichen: 1859]

Pressekontakt:

Ulrike Becken
Eppendorf AG Bioprocess Center
Rudolf-Schulten-Str. 5
52428 Jülich, Germany

Tel: +49 2461 980 475
Fax: +49 2461 980 100
becken.u@eppendorf.com

www.eppendorf.com

Medienvertreter sind herzlich willkommen.

Für eine Presse-Akkreditierung wenden Sie sich bitte direkt an Frau Dr. Ulrike Becken unter Tel: +49 2461 980 475 oder per E-Mail an becken.u@eppendorf.com.



Über die Eppendorf AG

Die Eppendorf AG ist ein führendes Unternehmen der Life Sciences und entwickelt und vertreibt Geräte, Verbrauchsartikel und Services für Liquid Handling, Sample Handling und Cell Handling zum Einsatz in Laboren weltweit. Das Produktangebot umfasst Pipetten und Pipettierautomaten, Dispenser, Zentrifugen und Mischer, Spektrometer, Geräte zur DNA-Vervielfältigung sowie Ultra-Tiefkühlgeräte, Fermenter, Bioreaktoren, CO₂-Inkubatoren, Schüttler und Systeme zur Zellmanipulation. Verbrauchsartikel wie Pipettenspitzen, Gefäße, Mikroliterplatten und Einweg-Bioreaktoren ergänzen das Sortiment an Premiumprodukten von höchster Qualität.

Die Erzeugnisse von Eppendorf werden in akademischen oder industriellen Forschungslaboren, zum Beispiel in Unternehmen der Pharma- und Biotech- sowie Chemie- und Lebensmittelindustrie, eingesetzt. Aber auch in klinischen oder umweltspezifischen Laboratorien, in der Forensik und in industriellen Laboren der Prozessanalyse, Produktion und Qualitätssicherung werden die Produkte von Eppendorf verwendet.

Eppendorf wurde 1945 mit Hauptsitz in Hamburg gegründet und beschäftigt heute weltweit ca. 3.000 Mitarbeiter. Der Konzern besitzt Tochtergesellschaften in 25 Ländern und ist über Vertriebspartner in allen seinen wichtigen Märkten vertreten.

Pressekontakt:

Ulrike Becken
Eppendorf AG Bioprocess Center
Rudolf-Schulten-Str. 5
52428 Jülich, Germany

Tel: +49 2461 980 475
Fax: +49 2461 980 100
becken.u@eppendorf.com

www.eppendorf.com