

DASGIP Bioreaktorsystem auf dem iPhone

DASGIP launcht „Remote Control Suite“ mit Online-Zugang auf DASGIP Bioreaktorsysteme von überall

Hannover/Jülich, 7. Oktober 2009 – Die DASGIP AG, führender Anbieter von Parallelen Bioreaktorsystemen im Labormaßstab, eröffnet den Anwendern ihrer Technologie den Online-Zugriff auf ihre Bioprozesse. Auf der Biotechnica 2009 (6.-8.10.) in Hannover zeigt das Unternehmen (Stand G25, Halle 9) erstmalig seine „Remote Control Suite“. Mit iPhone, iPod touch und Notebook können Besucher hier laufende Prozesse online beobachten und darauf zugreifen.

„Anwender können jetzt alle relevanten Prozessparameter vom Büro aus, zwischen zwei Geschäftsterminen oder auch am Wochenende von zu Hause aus online überwachen und brauchen dazu nichts als einen Rechner und einen Internetzugang“, fasst Matthias Arnold, Chief Scientific Officer bei der DASGIP, zusammen.



Die Datensicherheit ist durch die Unterstützung etablierter IT-Sicherheitsmechanismen gewährleistet. Für Transparenz und vollständige Dokumentation sorgt die Protokollierung aller remote geänderten Prozesswerte in der zentralen Datenbank.

In Kombination mit zusätzlichen Funktionen wie der Alarmoption können die verantwortlichen Wissenschaftler jederzeit auf Abweichungen vom geplanten Prozess hingewiesen werden und schnellstmöglich reagieren. In Verbindung mit dem Parallelen Bioreaktorsystem stellt die DASGIP nun nie dagewesene Bioprozesskontrolle im Labormaßstab bereit.

Interessierte Biotechnica-Besucher sind herzlich eingeladen, vor Ort, am Stand G25 in Halle 9, mehr von der DASGIP Remote Control Suite zu erfahren und einen iPod touch zu gewinnen. Die Verlosung findet während der Messe täglich um 17.00 Uhr statt.

[Zeichen: 1671]

Mehr zur Remote Control auf der DASGIP Website:

<http://www.dasgip.com>

Über DASGIP: Die DASGIP AG entwickelt und produziert technologisch führende parallele Bioreaktor-Systeme zur Kultivierung von bakteriellen, pflanzlichen, tierischen und humanen Zellen im Labor- und Pilotmaßstab. Prozess-Ingenieure sowie Wissenschaftler und Produkt-Entwickler aus biotechnologischen, pharmazeutischen und chemischen Unternehmen sowie Forschungseinrichtungen nutzen für ihre biotechnologischen Verfahren DASGIP Parallele Bioreaktor-Systeme und profitieren von gesteigerter Produktivität sowie von reproduzierbaren und skalierbaren Ergebnissen. Der Sitz der Muttergesellschaft DASGIP AG ist Jülich, Deutschland, der Sitz der Tochtergesellschaft DASGIP Biotools LLC ist Shrewsbury, Massachusetts, USA.

Kontakt: Jennefer Vogt, DASGIP AG, Tel.: +49 2461.980 -118, j.vogt@dasgip.de

DASGIP AG
 Rudolf-Schulten-Str. 5
 D – 52428 Jülich
 Tel.: +49 2461.980.0
 Fax: +49 2461.980.110
info@dasgip.de
www.dasgip.de