

## Press Release

# Eppendorf stellt die erste CO<sub>2</sub>-Inkubator Eigenentwicklung vor

Hamburg, im Oktober 2018

“Die heutige Zellkultur benötigt mehr als nur technische Lösungen für optimierte Wachstumsbedingungen und effizienten Kontaminationsschutz.” sagt Dr. Patrik Ferreira, Business Manager für Zellkulturprodukte bei Eppendorf. “Seit mehreren Jahren berichten Kunden, die sich an der Entwicklung bei Eppendorf beteiligen, über eine steigende Nachfrage nach Geräten, die Flexibilität bieten, wachsenden Dokumentationsanforderungen gerecht werden und vorhandene Ressourcen nachhaltig nutzen. In den letzten zwei Jahren ist uns beim Kontakt mit Kunden auch aufgefallen, dass vermehrt nach einer künftigen ‘vernetztes Labor’-Umgebung gefragt wird.”

Nach der Übernahme von New Brunswick Scientific mit den bekannten Galaxy® CO<sub>2</sub>-Inkubatoren 2007 und Jahrzehnten an Markterfahrung stellt Eppendorf nun seine firmeneigene Entwicklung vor, um diese Anforderungen zu erfüllen. Die neue CellXpert® CO<sub>2</sub>-Inkubatorfamilie wird in Hamburg hergestellt und hat einige bewährte Produkteigenschaften wie das lüfterlose Design und eine tiefgezogene Kammer übernommen. Zusätzlich wurden beim CellXpert® verschiedene Innovationen wie mehrere integrierte Temperatursensoren, eine intelligente Gassteuerung und ein magnetisches Türverschlusskonzept für verbesserte Ergonomie umgesetzt. Der CellXpert C170i enthält zusätzlich zur Fernüberwachung auch das VisioNize®-System von Eppendorf.

Informationen zum neuen CellXpert CO<sub>2</sub>-Inkubator von Eppendorf unter [www.eppendorf.com/cellxpert](http://www.eppendorf.com/cellxpert).

**Press Contact:**

Bettina Doerler  
Barkhausenweg 1  
22339 Hamburg, Germany

Phone: +49 40 538 01-640  
Fax: +49 40 538 01-662  
doerler.b@eppendorf.de

[www.eppendorf.com](http://www.eppendorf.com)

## Über die Eppendorf AG

Eppendorf 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, CO<sub>2</sub>-Inkubatoren, Schüttler und Systeme zur Zellmanipulation. Verbrauchsartikel wie Pipettenspitzen, Gefäße, Mikrottestplatten und Einweg-Bioreaktor-Gefäßen 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 umweltanalytischen 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 über 3.100 Mitarbeiter. Der Konzern besitzt Tochtergesellschaften in 26 Ländern und ist über Vertriebspartner in allen seinen wichtigen Märkten vertreten.

### Press Contact:

Bettina Doerler  
Barkhausenweg 1  
22339 Hamburg, Germany

Phone: +49 40 538 01-640  
Fax: +49 40 538 01-662  
doerler.b@eppendorf.de

[www.eppendorf.com](http://www.eppendorf.com)