

Press Release

International Freezer Challenge 2020: Optimieren Sie Ihre Lagerprozesse bei -80°C?

Hamburg, Januar 2020

Die globale Erwärmung ist eine Herausforderung für die Menschheit. Die Nachhaltigkeitsgespräche konzentrieren sich in erster Linie auf den Energieverbrauch von Geräten. Selbst umweltfreundliche und energieeffiziente Tiefkühlschränke verbrauchen traditionell viel Energie, da sie 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche und über Jahre hinweg extrem niedrige Temperaturen halten.

Das „International Institute for Sustainable Laboratories“ (I2SL) und „My Green Lab“ haben sich erneut zusammengeschlossen, um das beste Konzept zur Verbesserung der Kühlagerung im Hinblick auf Nachhaltigkeit auszuzeichnen: Die Freezer Challenge 2020.

Die Benutzer können Punkte sammeln, indem sie Maßnahmen aus Good Management Practices, Temperature Tuning und anderen Bereichen ergreifen und Informationen über Best Practices austauschen. Ausgezeichnet werden diejenigen, die am meisten getan haben, um Energie zu sparen und ihre Probenlagerung zu verbessern.

Weitere Informationen in der Freezer Challenge 2020 unter <https://www.freezerchallenge.org>.

Ausgehend von unserer Verantwortung für die Umwelt ist Eppendorf stolz, die International Freezer Challenge 2020 zum dritten Mal nach 2018 und 2019 zu unterstützen.

Press Contact:

Bettina Grochulla
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg, Germany

Phone: +49 40 538 01-640
grochulla.b@eppendorf.de

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, CO₂-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 3.300 Mitarbeiter. Der Konzern besitzt Tochtergesellschaften in 26 Ländern und ist über Vertriebspartner in allen seinen wichtigen Märkten vertreten.

Press Contact:

Bettina Grochulla
Barkhausenweg 1
22339 Hamburg, Germany

Phone: +49 40 538 01-640
grochulla.b@eppendorf.de

www.eppendorf.com