

BioAccord - Machen Sie mit uns den nächsten Schritt

Der Chromicent steht ab sofort ein BioAccord-System von Waters zur Verfügung.



Die BioAccord ist ein Ready-to-Use LC-MS-System, das biopharmazeutische Analysen im Hochleistungsbereich benutzerfreundlich und als Komplettlösung ermöglicht. Selbstkalibrierend, selbstoptimierend, bioinert und mit intelligenter Software ausgestattet, ist das System konzipiert und optimiert für den Routineeinsatz, für die Qualitätskontrolle und unterstützt zugleich das wissenschaftliche Arbeiten.

Im System ist eine ACQUITY UPLC I-Class PLUS – für effiziente, schnelle Trennungen – mit einem hochauflösenden MS gekoppelt. Besonders im Bereich der Biopharmazeutika ist so eine schnelle und präzise Analytik von komplexen Proben garantiert.

Die BioAccord ermöglicht der Chromicent die steigenden Nachfragen an Analysen im Bereich der Large Molecules gewohnt schnell, effizient und sicher zu beantworten.

Wir machen Ihnen ein Angebot!

Liebe Freunde und Kunden der Chromicent, unser Ziel ist es stets, voran zu gehen und Methodenentwicklung und Analytik im High-End-Bereich zu bieten – und in diesem Sinne immer nah an den Wünschen und dem Bedarf unserer Kunden zu sein.

Sie haben Proben? Analytische Herausforderungen?

Sind interessiert daran, welche Vorteile und Optionen die BioAccord für Sie bietet?

Wir stellen die BioAccord unseren Kunden und ihren Analyten in den nächsten Monaten für die kostenfreie Testmessung oder eine Demonstration des System zur Verfügung. Probieren Sie High-End-Analytik mit uns aus. Testen Sie. Gehen Sie mit uns einen Schritt weiter.

Sprechen Sie uns an.

Digitalisierung - Kernthema unserer Zeit

In Zusammenarbeit mit der HTW Berlin haben wir im Zuge des Projekts “Digital Plus” die Chromicent einem Digital-Checkup unterzogen, um unseren Digitalisierungsgrad zu bestimmen und unsere Leistungsfähigkeit zu prüfen. Das Ergebnis war eindeutig: **Wir spielen ganz weit vorn.** Dennoch kann unser – dank Einsatz von Waters Empower 3 Enterprise Software – hoher Digitalisierungsgrad durch LIMS gesteigert werden. **Deswegen werden wir in den nächsten Wochen ein Lastenheft erstellen und mit verschiedenen Anbietern über Anforderungen und Implementierung sprechen.**

Bei der Planung und Implementierung von LIMS wird uns ein Bachelorstudent der HTW Berlin aktiv unterstützen.

