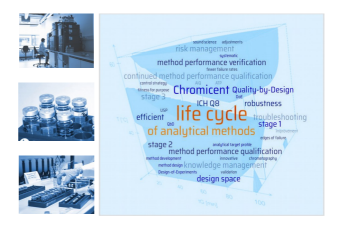
Johann-Hittorf-Str. 8 D-12489 Berlin Adlershof Telefon: +49 (0)30 2332 89 300 Mail: info@chromicent.de



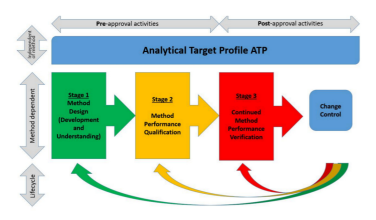


Berlin-Adlershof, Jan. 2018

Liebe Kunden & Freunde der Chromicent,

wir wünschen Ihnen ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2018 und freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit.

2017 war ein wichtiges und erfolgreiches Jahr für die Chromicent.



Bahnbrechend war die vollständige Integration des Life-Cycle-Management-Konzepts in unseren Laborprozess:

Analytische Methodenentwicklung erfolgt bereits in Stage 1 des Life-Cycle unter vollständiger Berücksichtigung der Methodenziele – was zu robusten Methoden und erheblicher Kostensenkung führt.

Mehr über das Life-Cycle-Konzept erfahren Sie auf unserer Webseite.

Zu Beginn des vorigen Jahres und im Zuge des Umzugs in das ZPV-EE (Zentrum für Photovoltaik und erneuerbare Energien) hat die Chromicent ihr <u>HSE-Commitment</u> erneuert:

Wir stehen für eine Unternehmenspolitik, die auf Nachhaltigkeit und stetige Weiterentwicklung in allen Bereichen des HSE (Health-Safety-Environment) ausgerichtet ist.



Darüber hinaus haben wir unser Leistungsangebot konsequent und nah an den Bedürfnissen unserer Kunden ausgebaut:



Das Säulenportfolio umfasst inzwischen mehr als 500 Säulen zu 20 verschiedenen Säulentypen gemäß USP "L" Listing – so u. a. HILIC-, Diol-, Phenyl- und Cyano-Säulen, auf Silika-, Zirkonium- oder Polymerbasis in Mixed-Mode-, Ion Exchange-, Size Exclusion- und chiralen Phasen.



Johann-Hittorf-Str. 8 D-12489 Berlin Adlershof Telefon: +49 (0)30 2332 89 300 Mail: info@chromicent.de











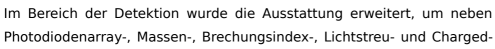
Klimaschränke ICH Q1A

intermediate

accelerated co

Des Weiteren können wir nun Stabilitätsstudien in hauseigenen Klimaschränken gemäß ICH Q1A-Guideline anbieten

- für longterm (25'C/60%r.F.),
- intermediate (30'C/65%r.F.) und
- accelerated conditions (40'C/75%r.F.)





Optimistisch schauen wir auf 2018 und möchten die Gelegenheit nutzen, auf zwei hochinteressante Veranstaltungen hinzuweisen:

- 1) Am 27. Februar 2018 findet in unseren Laboren in Berlin-Adlershof ein Workshop zum Einsatz des massenspektrometrischen QDa Detektors von Waters statt. Neben der Chromicent und Waters sind auch die Firmen CAMAG, Merck, Ionsense und Andrew Alliance mit am Start. Weiteres hierzu finden Sie demnächst auf unserer Webseite oder direkt bei Waters.
- 2) Die <u>Life Cycle Management analytischer Methoden</u> vom 25. bis 27. April 2018 in Berlin:

Zum dritten Mal in Folge veranstaltet die Concept Heidelberg in enger Zusammenarbeit mit der Chromicent die Fachveranstaltung zum Thema "Analytik als Tool zur Bewertung von Produkt-/Prozessvarianten und zur Festlegung der "critical quality attributes" in der Arzneimittelentwicklung".



Liebe Freunde und Kunden der Chromicent,

wir bedanken uns und wünschen einen erfolgreichen Start in das neue Jahr

Alexander H. Schmidt & Mijo Stanic

