

## CURRICULUM VITAE

Name: Dipl. Ing. Dr. Christian Müller  
Geburtsdatum: 09. März 1960  
Geburtsort: Wien  
Eltern: Ing. Alfred Müller und Maria Müller, geb. Bauer  
Wohnort: An der Zwerchwiese 3, A-1190 Wien, Österreich

### **Bildungsgang:**

Sep. 1967 Privat-Volksschule bei den Schulbrüdern, 1180 Wien

Sep. 1971 Bundesrealgymnasium, Schopenhauerstrasse, 1180 Wien

Jun. 1979 Reifeprüfung

Sep. 1979 Inskription an der TU Wien für technische Chemie

Sep.1982 Inskription an der TU Hamburg für Biotechnologie in Hamburg

Sept. 1984 Promotion zum Dipl. Ing. für Technische Chemie und Biotechnologie in Hamburg

Sep.1982 Aufnahme in der Entwicklungsabteilung der Firma Eppendorf Gerätebau zur Mitarbeit an der Entwicklung Biochemischer Analysenautomaten

Okt.1982 Seminar bei Eppendorf Gerätebau über die Flammenphotometrische Elektrolytbestimmung im Serum

Dez. 1982 Seminar bei Eppendorf Gerätebau über die Photometrischen Enzym- und Substratbestimmungen im Serum

Feb.1983 Seminar bei Eppendorf über automatisierte ELISA-Bestimmungen im Serum

Apr.1983 Seminar bei Eppendorf über die automatisierten Methoden in der Klinischen Chemie

Jun. 1983 Seminar bei Eppendorf über „Moderne Wege in der Organisation eines Zentrallabors“

Jul. 1983 Praktikum in der Labordiagnostik im Zentrallabor des KH Hamburg - Harburg, bei Prof.Müller-Westernhage

Sep.1983 Seminar bei Sysmex Europa in Hamburg über automatisierte Blutkörperchenzählung

Nov.1983 Seminar bei Sysmex USA in Los Angeles über automatische Blutbilddifferenzierungen

Feb.1984 Seminar bei Sysmex Europa über Differentialscreening Methoden in der Hämatologie

Jun. 1984 Diplomarbeit „Entwicklung kontaminationsfreier Flüssigkeitsmischsysteme im Mikroliterbereich von viskosen Flüssigkeiten“

Nov.1984 Seminar bei Bender & Hobein in München über humane Serumprotein Fraktionierungen

Feb.1985 Seminar bei LRE in München über „erste Schritte in der Gerinnungsdiagnostik“

Mar. 1985 Seminar bei Sysmex Europa über erste Automatisierungsschritte in der Gerinnungsdiagnostik

Mai 1985 Hämatologiekurs bei Prof. Neumann an der Univ. Klinik Wien Blutkörperchenzählung

Aug.1985 Gerinnungsdiagnostikkurs mit Anwendungen bei Prof. Bauer am KFJ der Stadt Wien

Aug.1985 Seminar bei MCS Wiesbaden erste Programmierungen von Arbeitsplatz basierenden EDV Systemen für Krankenhauslaboratorien

Okt. 1985 Seminar bei PGP in Brüssel über EDV Parametrierungen für Gerinnungsarbeitsplätze

Okt. 1985 Seminar in Herrenstein - Rhetorik

Nov.1985 Seminar bei Sysmex Europa über den Einfluss der Prä-analytik bei automatischen Differentialscreeningsystemen

Jan.1986 Seminar bei Eppendorf über die Einführung der selektiven Analysensysteme in der Klinischen Chemie

Jun.1986 Seminar bei Sysmex Europa über die Automatisierung der ersten Differentialblutbildautomaten

Okt.1986 Seminar bei Bender & Hobein über die Automatisierung der Serum-Protein- Auftrennungen

Apr.1987 Seminar bei Eppendorf über die ersten Applikationen der Polymerase Kettenreaktionen im Mikroliterbereich, - erste Anwendungen

Sep.1987 Seminar bei Eppendorf über die künstliche Befruchtung mittels ICSI (Inter Cytoplasmatische Spermien Injektion)

Mar.1988 Seminar bei Sysmex Europa über die selektive Automatisierung der Gerinnungsgeräte

Jun.1988 Seminar bei Sysmex Europa über die Automatisierung der Differentialblutbildautomaten in Kombination mit Ausstrichpräparation

Jun.1989 Seminar bei Sysmex Europa über das Differentialscreening von pathologischen Zellen

Sep. 1989 Seminar in Herrenstein - Mitarbeiterorganisation

Okt.1989 Seminar bei Casdim in Israel über die Parametrierung und Programmierung von Personal Computern in der Labormedizin I

Jun.1990 Seminar bei Casdim in Israel über die Parametrierung und Programmierung von Personal Computern in der Labormedizin II

Okt.1991 Seminar bei Eppendorf über Kostenrechnung in der Klinischen Chemie

Nov. 1991 Seminar in Herrenstein - Vortragsmethoden

Jun.1992 Seminar bei Sysmex England über neue Strategien in der Coagulation

Apr.1993 Seminar bei Sysmex Europa über Flowcytometrie in der Harndiagnostik

Mai.1994 Seminar bei Sysmex Europa über den Einsatz von Expertensystemen in der Labordiagnostik

Sep. 1994 Seminar in Herrenstein - Mitarbeitermotivation

Feb.1995 Seminar bei Sysmex Europe über die medizinische Wertigkeit der Retikulozytenreifungsindex

Sept.1996 Seminar bei Sysmex Europe über neue Wege der Geräte Evaluationen

Mai 1998 Seminar bei Sysmex Europe über den Einsatz der Flow Cytometrie in der Blutkörperchendifferenzierung

Sep. 1998 Seminar in Herrenstein – Kosten bewusstes Marketing

Apr.1999 Seminar bei Sysmex Europe über neue Wege in der Automatisierung der Hämatologischen Diagnostik

Jun.2000 Seminar bei Helena in Newcastle über die Applikation der Elektrophoresetechnik auf Gelplatten

Aug.2000 Diplomarbeit „Optimierung Hämatologischer Arbeitsplätze durch den Einsatz von Expertensystemen“

Sep.2000 Seminar bei Sysmex Europe über neue Wege der Expertensysteme in der Hämatologie

Feb.2001 Seminar bei Sigma Aldrich in München über die mechanische Clottedetection in der Gerinnungsdiagnostik

Okt.2001 Seminar bei Prof. Herkner an der Kinderklinik Wien über Autoimmunologie

Mar.2002 Seminar bei Sysmex Europe über den Einsatz der Neuralen Netzwerktechnologie in der Blutdifferenzierung

Nov.2002 Seminar bei Trinity in Dublin über neue Strategien in der Automatisierung in der Gerinnungsdiagnostik

Sep.2003 Inskription an der Universität St. Gallen, Schweiz, Dissertation, Ende 2008, Titel: „Konsolidierungsstrategien von medizinischen Laboratorien von Schwerpunktspitälern unter wirtschaftlichen Aspekten“

### **Beruflicher Werdegang:**

1.Sep. 1982 – 15. Sept. 1983 Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Fa. Eppendorf Hamburg in der Entwicklung von Klinischen Chemie Automaten

15. Sep. 1983 – 30. Jun. 1984 Mitarbeiter der Fa. Sysmex Europe in Hamburg in der Entwicklung von hämatologischen Messverfahren

1. Jul. 1983 – 31. Dez. 1989 Mitarbeiter der Fa. Müller Medizinische Labormesstechnik Ges.m.b.H., als Leiter der Anwendungstechnik

Seit 1.Jan. 1990 Prokurist der Fa. Müller Medizinische Labormesstechnik Ges.m.b.H., Leiter des Verkaufs und der Anwendungstechnik

ab dann zahlreiche Vorträge bei nationalen und internationalen Kongressen, Symposien und Fortbildungsveranstaltungen im Fachgebiet der Medizinischen Labordiagnostik

Von 1. April 1995 bis 31.März 2005 COO der Fa. Müller Wien

Von 1. April 2005 bis 31.März 2007 CEO der Fa. Müller Wien

Von 1.April 2007 bis 31. März 2008 COO der Fa. SYSMEX Austria

Seit 1.April 2008 CEO der Fa. Müller Medizinische Labormesstechnik Ges.m.b.H., mit Umorientierung der Firmenstrategie in Richtung Prävention und Medizinische Vorsorgeuntersuchungen mit den Geräten CRS und NanoVi

Ab dann zahlreiche Vorträge bei nationalen und internationalen Kongressen, Symposien und Fortbildungsveranstaltungen im Fachgebiet der Prävention und Medizinische Vorsorgeuntersuchungen

Im Jahr 2018 Einstieg und Mitbegründer der Fa. MMK-Medizintechnik Ges.m.b.H.

Aufbau weiterer Heilungs- Trainings- und Präventionsstrategien durch den Einsatz neuer Trainingsmethoden und Therapiemöglichkeiten mit den Geräten K-Laser, Reflexlux, Sintesi und EMS-Trainingsanzügen

In diesen Gebieten tätig bis zur Gegenwart.