



Marianne Schenk¹

49. SVA-Kongress Davos vom 25. bis 27.10.2019: «Science-Fiction oder schon Realität?»

Das Gesundheitswesen ist seit seinen Ursprüngen geprägt von Forschung und neuen Erkenntnissen, die dem Wohl der Menschen gewidmet sind.

Der diesjährige SVA-Kongress befasst sich ganz mit der technologischen Innovation, mit all ihren Vorteilen und Herausforderungen. Wir blicken hinter die Kulisse der Digitalisierung und behandeln Fragen wie «Weiss unser Smartphone zu viel über uns und unsere Gesundheit?» oder «Wie interagieren Menschen und Technik?». Aus der Labormedizin behandelt Prof. Andreas

Huber die Veränderung und Entwicklung, die technologischen Fortschritte und neue pathophysiologische Erkenntnisse, die die Laborwelt revolutioniert haben. Er zeigt zudem auf, wie mit sensitiven und spezifischeren Testmethoden in der Diagnostik und Begleitung von Therapien die Ärzte intensiv unterstützt werden können.

Das Parallelsymposium widmet sich den Herausforderungen, die neue Technologien mitbringen und denen sich jedes Praxisteam täglich stellen muss. Auch das Podiumsgespräch ist diesen Herausforderungen gewidmet

und soll Aufschluss darüber geben, wie man den neuen Technologien als Fachperson am besten begegnet.

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme von Praxisteams, MPA und MPK, BMA und Ärzten – übrigens ist die Tagung SGAIM- und SVA-akkreditiert.

Korrespondenz
mschenk@sva.ch

Das detaillierte Programm finden Sie unter nachfolgendem Link:
www.davoser-kongress.ch/programm-2019

¹ Schweizerischer Verband Medizinischer Praxis-Fachpersonen



XN-330

Qualität im Kleinformat -
6-Part-Diff Analyzer für jedes Labor

- Budgetfreundliches Hämatologie-Analysesystem für das grosse und kleine Blutbild
- Zugeschnitten auf die Bedürfnisse kleiner und mittelgrosser Labore
- Bewährte XN-Fluoreszenz-Durchflusszytometrie unserer Highend-Systeme
- Nur 25 µL Ansaugvolumen
- Zählung der unreifen Granulozyten