

Proclarix® ein neues innovatives Tool zur Prostatakrebs Risikobewertung

Einladung zum Symposium

Donnerstag, 2. April 2020

Hotel Walhalla
Poststrasse 27
CH-9000 St. Gallen
www.hotelwalhalla.ch

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen
Sehr geehrte Damen und Herren

Die Rolle der PSA-Testung zur Erkennung von Prostatakrebs wird weiterhin kontrovers diskutiert, u.a. auch weil ein erhöhtes PSA keine definitive kausale Zuordnung zulässt.

Erhöhte PSA-Werte können neben einem Karzinom durch verschiedene andere Faktoren verursacht werden. Dadurch kann es zu Überbehandlung, unnötigen Biopsien und somit vermeidbaren Gesundheitsausgaben kommen. Die unmittelbare Lebensqualität des Patienten kann durch die damit verbundene Angst stark beeinträchtigt werden. Mit einem neuartigen Testverfahren, das Proteomedix zusammen mit dem Zentrum für Labormedizin St. Gallen in einer Weltpremiere kommerziell verfügbar macht, soll dem entgegengewirkt werden.

Proclarix® ist ein Decision Support System neuester Generation, das bei erhöhten PSA-Werten zuverlässig und schnell Patienten mit einem Gleason-Score ≥ 7 , bei denen die Diagnose eines hochgradigen Prostatakrebs im Rahmen einer Biopsie wahrscheinlich ist, identifiziert. Er ist leicht anwendbar, da es mit derselben Probe durchgeführt werden kann, die für die PSA-Bestimmung benutzt wird. Nach der Entwicklung durch Proteomedix wurde die Implementierung von Proclarix® in den Workflow eines klinischen Labors durch das ZLM St. Gallen effizient und erfolgreich umgesetzt.

Wir freuen uns, Sie zu diesem Fachanlass in St. Gallen zu begrüßen.



Prof. Dr. med. W. Korte
Chefarzt und CEO
Zentrum für Labormedizin



Dr. Ralph Schiess
CSO und Mitbegründer
Proteomedix AG

Programm:

16.00 – 16.30 Uhr	Eintreffen der Gäste - Welcomedrink	
16.30 Uhr	Begrüssung der Gäste	Prof. Dr. med. Wolfgang Korte
16.40 – 17.00 Uhr	Vorstellung Proteomedix AG und Proclarix®	Dr. Ralph Schiess, CSO
17.00 – 17.20 Uhr	Zwei konkrete Praxisfälle zur Diagnose des Prostatakarzinoms	Prof. Dr. med. Thomas Steuber PD Dr. med. Daniel Engeler
	Kurze Pause	
17.30 – 18.20 Uhr	Diskussionsrunde zur Problematik der PSA Screening	Prof. Dr. med. Thomas Steuber Prof. em. Dr. med. Thomas Cerny PD Dr. med. Daniel Engeler
18.20 – 18.35 Uhr	Vom Test zum Ergebnis, das ZLM als Experte	Prof. Dr. med. Wolfgang Korte
18.35 Uhr	Verabschiedung der Gäste	Dr. Ralph Schiess, CSO
18.40 Uhr	Apéro riche und Networking	

Referenten:

Prof. em. Dr. med. Thomas Cerny

Bekannter Schweizer Tumorexperte, ehemaliger Chefarzt Onkologie/Hämatologie am Kantonsspital St. Gallen und Präsident der Stiftung Krebsforschung Schweiz

Prof. Dr. med. Thomas Steuber

Leitender Arzt an der Martini-Klinik Hamburg, Schwerpunkt Uro-Onkologie einschliesslich der Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms

PD Dr. med. Daniel Engeler

Stv. Chefarzt Klinik für Urologie, Kantonsspital St. Gallen, Co-Leiter Experimentelle Urologie am Medizinischen Forschungszentrum, spezialisiert für operative Urologie und Neuro-Urologie

Prof. Dr. med. Wolfgang Korte

Vorsitzender der Geschäftsleitung, CEO und Chefarzt, Zentrum für Labormedizin
Facharzt für Innere Medizin und Hämatologie, FAMH Klinische Chemie, Hämatologie, Immunologie, inkl. DNS-/RNS-Diagnostik
Präsident Schweizerische Union für Labormedizin (SULM)

Dr. Ralph Schiess

Chief Scientific Officer und Mitbegründer der Proteomedix AG

Anmeldung bis 20. März 2020 unter <https://zlmsg.ch/veranstaltungen/aerzte/>