



23.05.23 // 19 Uhr

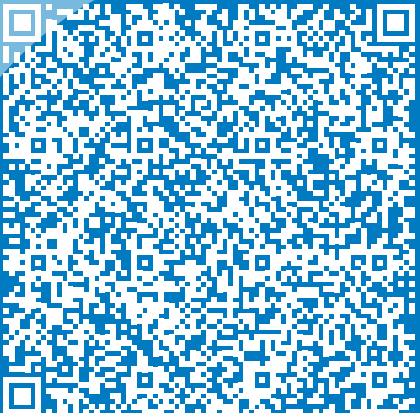
WEBINAR

MUDr. Martin Lužbeták, M.Sc.

Genexpressionsanalysen als Entscheidungshilfe in der Naturmedizin - WAS WIRKT WANN?

Für den medizinischen Fachkreis.

Zur Anmeldung
hier scannen oder
per Email an:
info@bmtbraun.de



ABSTRACT

Das Muster der Genexpressionen in Tumoren kann Aufschlüsse über die Aggressivität des Tumors, Entartungsgrad, Proliferation, Resistenzaktivierung oder immunologische Aktivität liefern.

Neben diesen übergeordneten Tumormerkmalen lassen sich aber auch gezielte Targetstrukturen einer komplementären Therapie untersuchen. So haben wir durch massive parallele Analysen die Genexpression in 478 FFPE-Proben unterschiedlichen Tumors Ursprungs gemessen und festgestellt, dass die Expression der NKG2D-Liganden mit der Tumorentität korreliert, wobei sie in Sarkom-, Blasen- und Kopf-Hals-Tumoren stärker exprimiert werden. Prostata- und Hirntumore zeigen eine geringere Expression.

Hohe Expressionsraten dieser Liganden bringen eine aktivierende NK Therapie direkt in den Fokus, während niedrige Expressionen ein paralleles Gegensteuern mit beispielsweise MEK Inhibitoren implizieren.

Weiter spezifische Ziele der Naturstofftherapie werden auf methodischer Basis der Genexpression in diesem Webinar dargestellt. Sie sind herzlich eingeladen!

MUDr. Martin Lužbeták, M.Sc.

Molekulare Medizin und Zelltherapie
Komplementäre Krebstherapie und Prävention

Veranstalter

BMT Braun GmbH
info@bmtbraun.de

www.bmtbraun.de