

<b>Einsenderinformation</b> <b>Nr. 93</b>	 <b>LANDESKRANKENHAUS FELDKIRCH</b> <i>Akademisches Lehrkrankenhaus</i> <b>Institut für Pathologie</b> <b>Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Felix Offner</b>	Tel. 05522 303 3400 Fax 05522 303 7521 e-mail <a href="mailto:pathologie@lkhf.at">pathologie@lkhf.at</a> home-page: <a href="http://www.lkhf.at">http://www.lkhf.at</a>
Molekularpathologie		Datum: Autoren: 2018-11-07 Prim. Univ.Prof.Offner

## Genexpressionstest – Endopredict beim Mammacarcinom

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die diagnostischen und therapeutischen Strategien beim Mammacarcinom haben sich auch in den letzten Jahren weiter verfeinert, ein wesentliches Ziel ist dabei unseren Patientinnen unnötige Chemotherapien zu ersparen.

Zur bestmöglichen Definition dieser Patientengruppen können unter Umständen Genexpressionstests hilfreich sein.

Derzeit sind verschiedene Tests auf dem Markt. Dazu gehören der Mammaprint Test, der OnkotypeDX Test, Test pam50 und der in den deutschsprachigen Ländern meistverwendete Endopredict Test. Wir haben uns in letzter Zeit auch wissenschaftlich mit dieser Frage auseinandergesetzt und mittlerweile nach einer eingehenden Test- und Validierungsphase den Endopredict Test auch hier in Feldkirch am Institut für Pathologie etabliert.

Für unsere Patientinnen ergibt sich ein wesentlicher Vorteil. Die Proben müssen nicht nach extern versendet werden und die Testergebnisse sind wesentlich früher verfügbar. Ich darf in diesem Zusammenhang darauf hinweisen, dass der akademische Leiter unseres molekularpathologischen Labors Herr Andreas Bösl, MSc sich bei der Einführung des Endopredict Tests auch wissenschaftlich ausgezeichnet hat. Er hat eine wichtige Vergleichsstudie als Erstautor veröffentlicht und wurde dafür mit dem Durig Böhler Preis 2017 ausgezeichnet. Die entsprechende Publikation darf ich anfügen.

Ich darf auf diesem Weg auch unsere Kolleginnen Frau OA Dr. Jasarevic und Frau OA Dr. Aberer sowie Frau Dr. Blassnig hervorheben, die sich in ausgezeichneter Weise für unsere Patientinnen mit Brustkrebs engagieren.

Ich freue mich über die weitere Entwicklung unseres molekularpathologischen Portfolios und bin mit bestem Dank für Ihre ausgezeichnete Zusammenarbeit wie immer, Ihr



**Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Offner, Institutsvorstand**

Facharzt für Pathologie

(Zytodiagnostik, Humangenetik)

Institut für Pathologie

Akademisches Lehrkrankenhaus Feldkirch

Carinagasse 47 6800 Feldkirch

T +43 5522 303-3401

F +43 5522 303-7521

E-Mail: [felix.offner@lkhf.at](mailto:felix.offner@lkhf.at)

<http://www.lkhf.at/feldkirch/pathologie>