

An der Univ.-Klinik für Nuklearmedizin wurde der ^{68}Ga -PSMA-Liganden PET/CT-Scan zur Diagnose des Prostatakarzinoms erfolgreich in die Routine eingeführt. Nun liegen auch schon erste Resultate zur PSMA-gezielten Therapie des metastasierten Prostatakarzinoms mit dem ^{177}Lu -PSMA-Liganden vor. Diese neue Therapieform (Peptid-Liganden-Therapie; PLT) bringt zusammen mit der ^{223}Ra -Therapie (Xofigo) des metastasierten Prostatakarzinoms neue Perspektiven für unsere Patienten mit Prostatakarzinom.

Einleitung: Univ.-Prof. Irene Virgolini

**Chairs: Univ.-Prof. Günther Gastl, Innsbruck
Univ.-Prof. Wolfgang Horninger, Innsbruck**

GUEST FACULTY LECTURE

Univ.-Prof. U. Haberkorn, Heidelberg

„PSMA: Diagnostik und Therapie - Heidelberger Erfahrungen“

GUEST FACULTY LECTURE

Dr. med. M. Eiber, München

„PSMA: Diagnostik und Therapie - Münchner Erfahrungen“

GUEST FACULTY LECTURE

Univ.-Prof. G. Kramer, Wien

„Wiener Erfahrungen zur Xofigo-Therapie“

anschließend

Gesellschaftliche Diskussionsrunde: Quo vadis?

u.A.w.g.: nuklearmedizin@i-med.ac.at

DFP der ÖÄK: 3 P Nuklearmedizin

Wir bedanken uns für die Unterstützung bei der Bayer Austria GmbH

**Tirol Kliniken - Medizinische Universität - Innsbruck
Universitätsklinik für Nuklearmedizin**

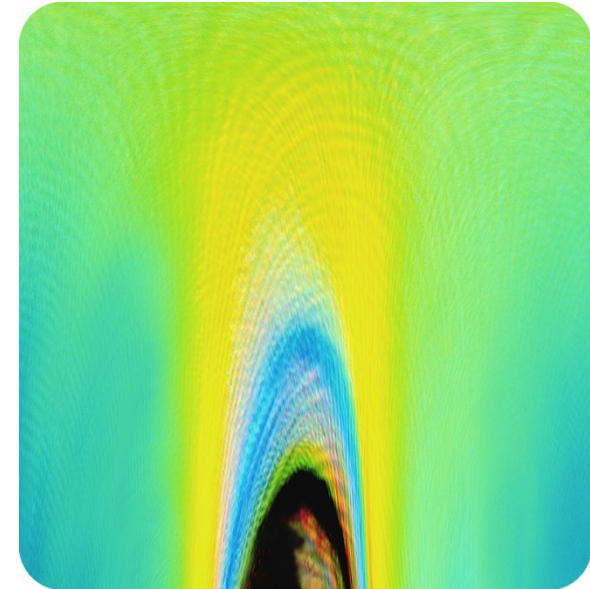
Anichstrasse 35, A-6020 Innsbruck

Direktorin: Univ.-Prof. Dr. Irene J. Virgolini

Tel.: +43-512-504/22651, Fax: +43-512-504/22659

http://www.nuklearmedizin-innsbruck.com

EINLADUNG



INVITATION

Symposium

Prostatakarzinom

**Nuklearmedizinische
Therapieoptionen**

MZA Hörsaal

16. Dezember 2015, 16.30 Uhr