

Comprehensive Cancer Center Innsbruck - **CCCI**



Tumorzentren in Österreich (ÖSG)





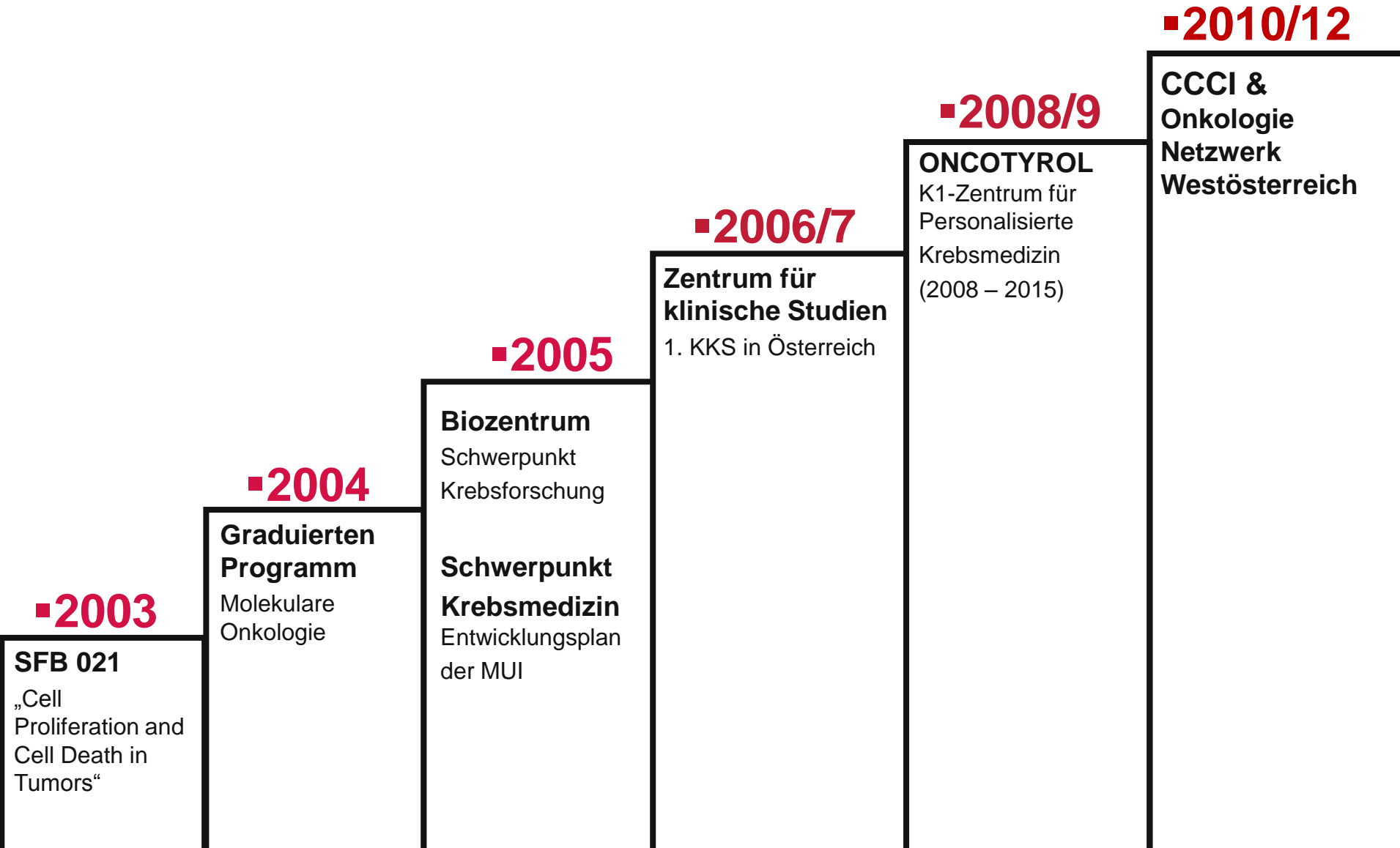
Campus Universitätsklinikum Innsbruck



Universitätsklinikum Innsbruck

38	Universitätskliniken
1600	Betten
91.000	Stationäre Aufenthalte
300.000	Ambulante Visiten
22%	Patienten mit Diagnose „Neoplasie“

Standortentwicklung der Krebsmedizin in Innsbruck

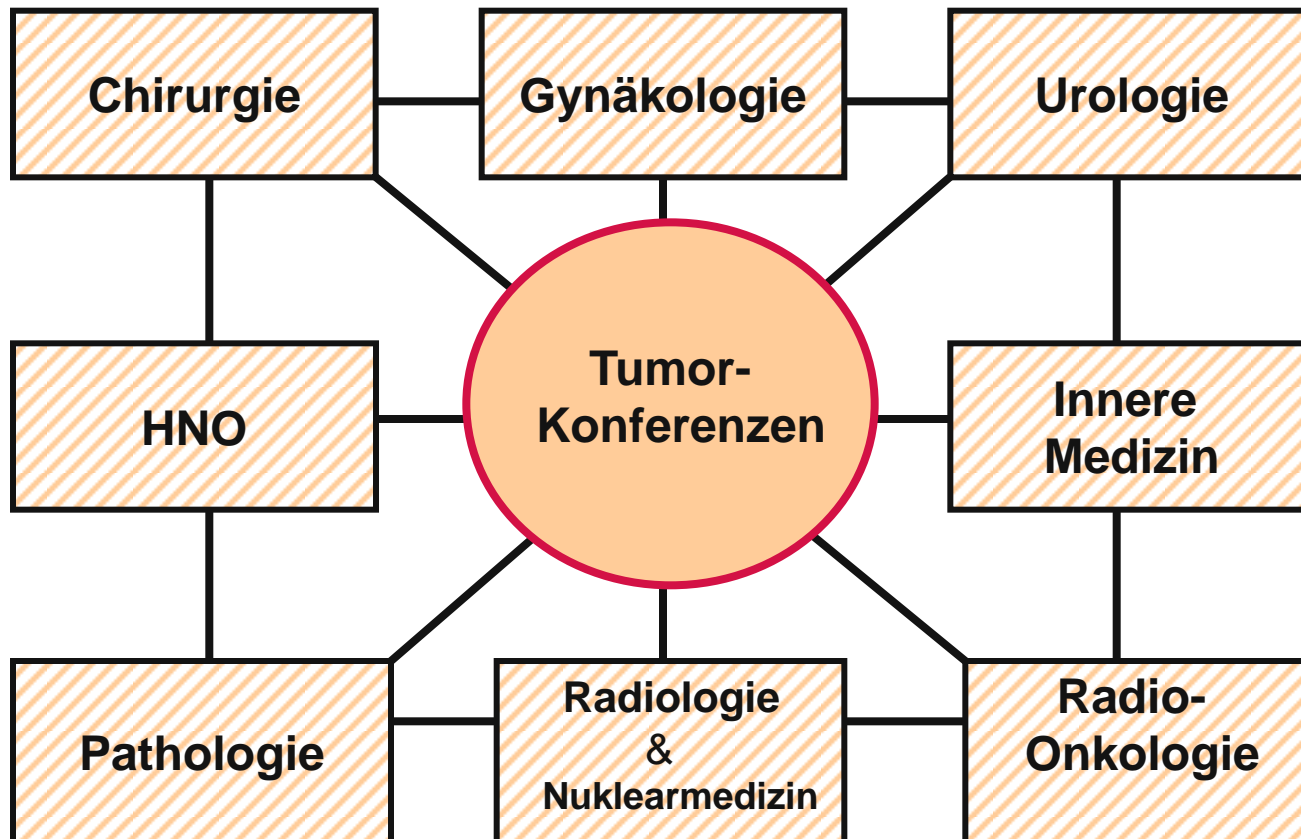




Mission-Statement

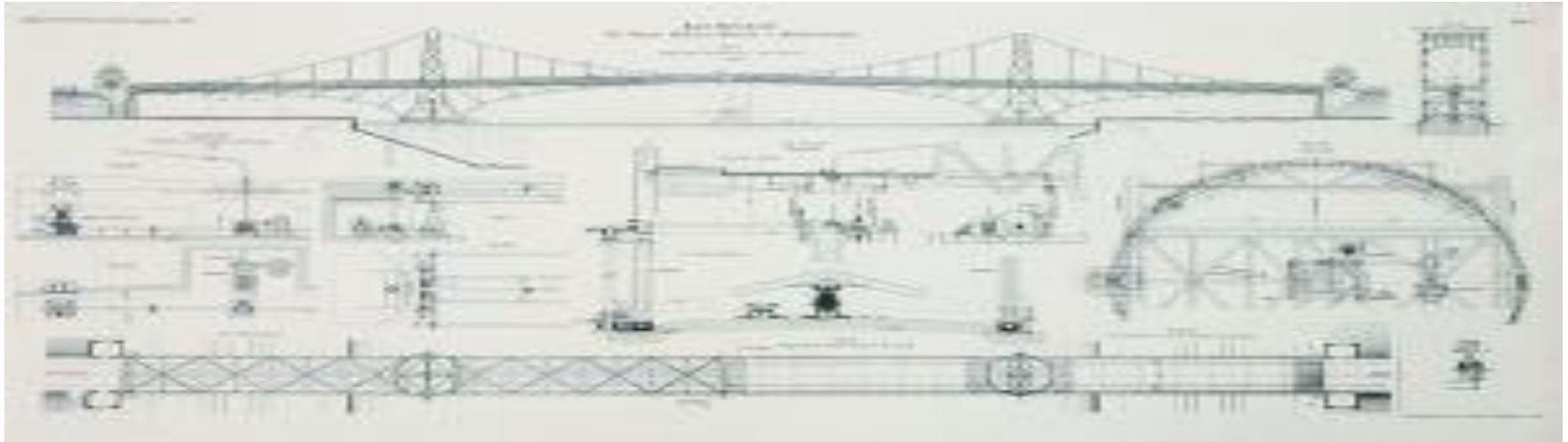
Im Mittelpunkt des CCCI steht die Förderung der Interdisziplinarität innerhalb der Krebsmedizin im Sinne der Einbringung des maximalen, evidenzbasierten Wissens in PatientInnenversorgung, Forschung und Lehre

Vernetzung von Dienstleistern & Expertisen



Vernetzung von Forschung & Klinik

CCCi



KREBSFORSCHUNG

KREBSMEDIZIN

CCC-Lenkungsgremium

Externer wissenschaftlicher Beirat

CCC-Geschäftsstelle

Biozentrum

TKFI

K1-Zentrum
Oncoytyrol

Oncology Trial Center /KKS

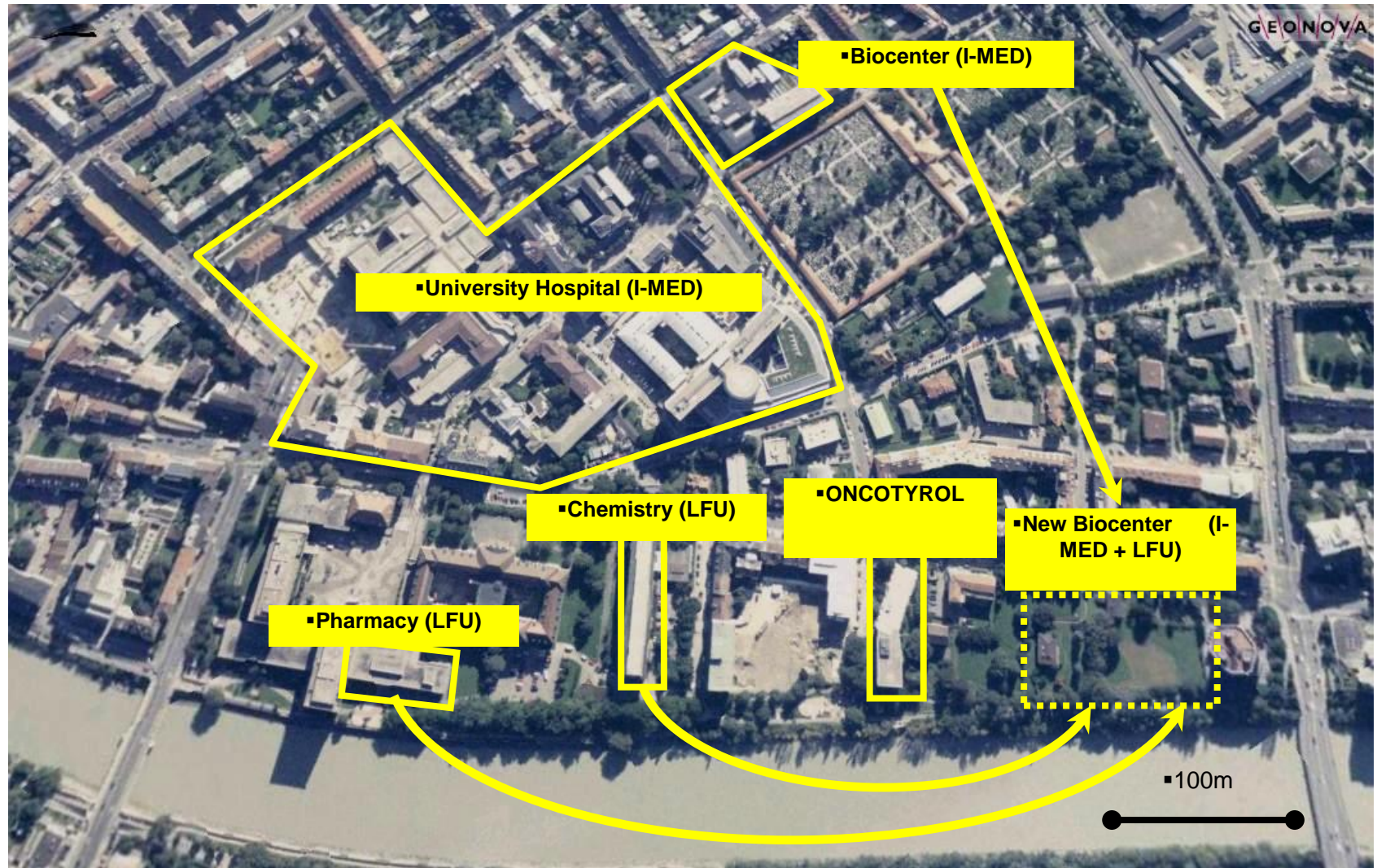
Tumorregister

Interdisziplinäre
Tumorambulanz & Tagesklinik
Tumorkonferenzen

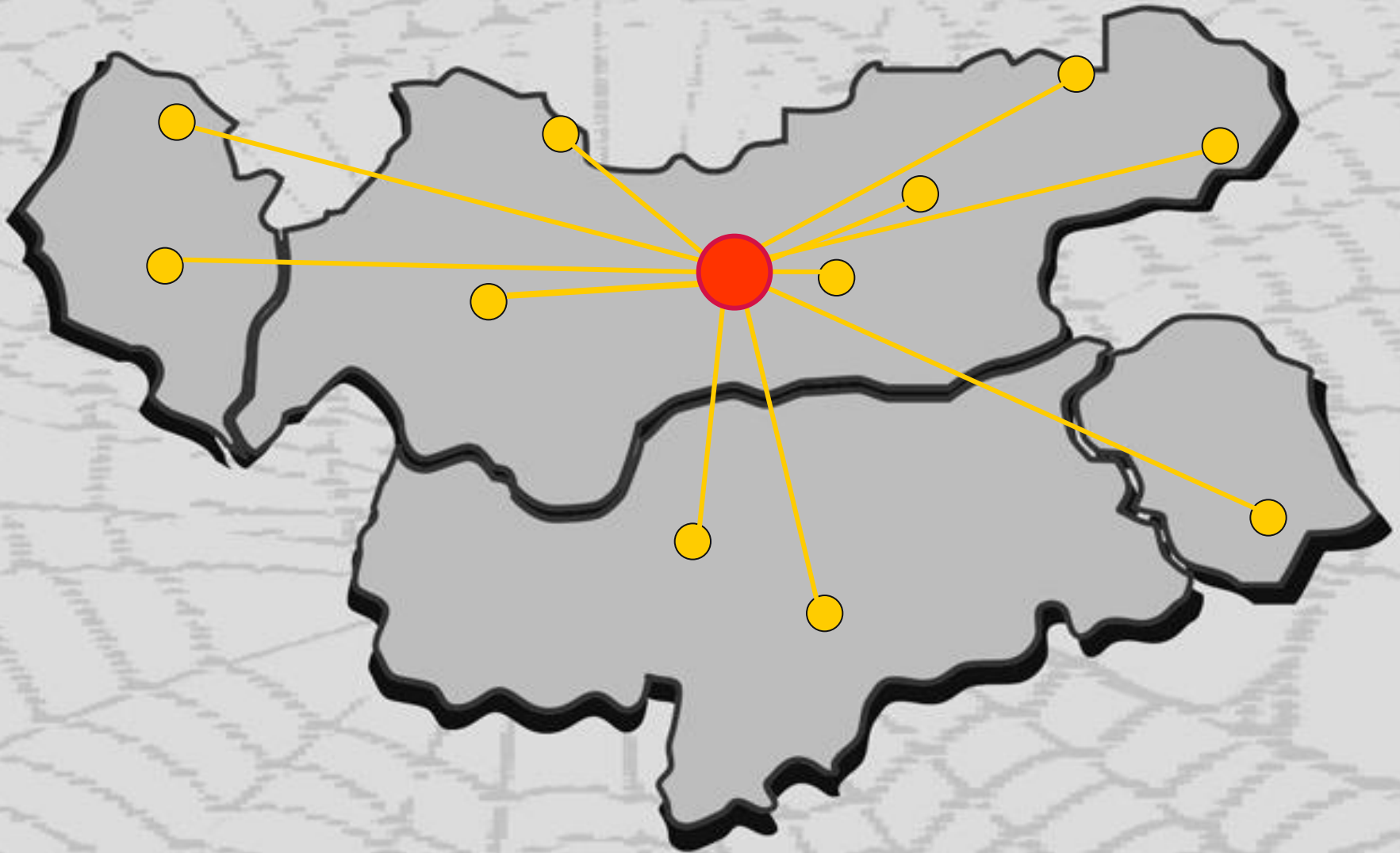
Fachkliniken

Zentrale Technologieplattformen (Core facilities)

Comprehensive Cancer Center Innsbruck - CCCi

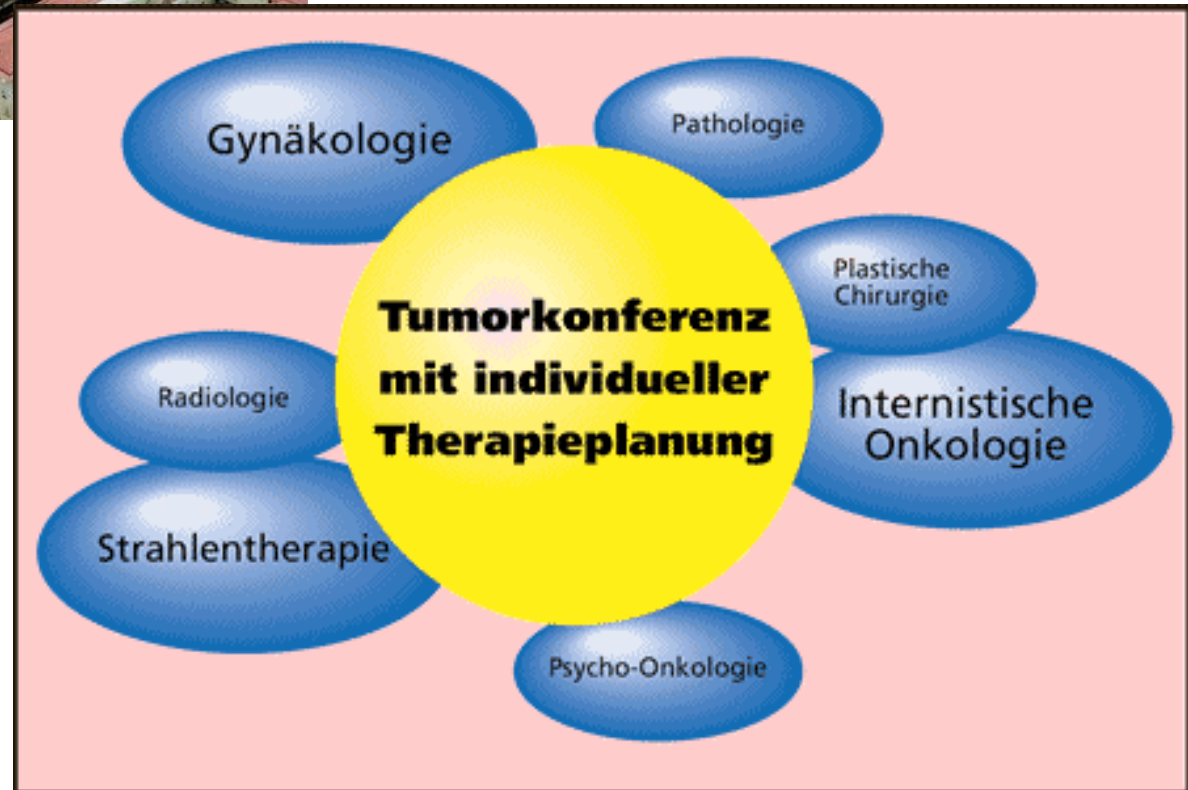


Vernetzung von CCCi und peripheren Partnern (KH, Praxen)



- strukturierte Patientenzuweisung
(abh. von Tumorentität, Therapiewahl, Expertise)
- (Video-) Tumorboards
- Konsultationen
- klinische Studien
- Aus- & Fortbildung
- Hospitationen







- TB Thoraxmalignome
- TB gastrointestinale Tumoren (2)
- TB Lebermalignome
- TB Mammakarzinom (2)
- TB HNO-Tumore
- TB Urologische Tumore
- TB Sarkome
- TB ZNS-Tumore
- TB Hämatologische Neoplasien
- TB Pädiatrische Tumore
- TB Hauttumore
- TB Neuroendokrine Tumore

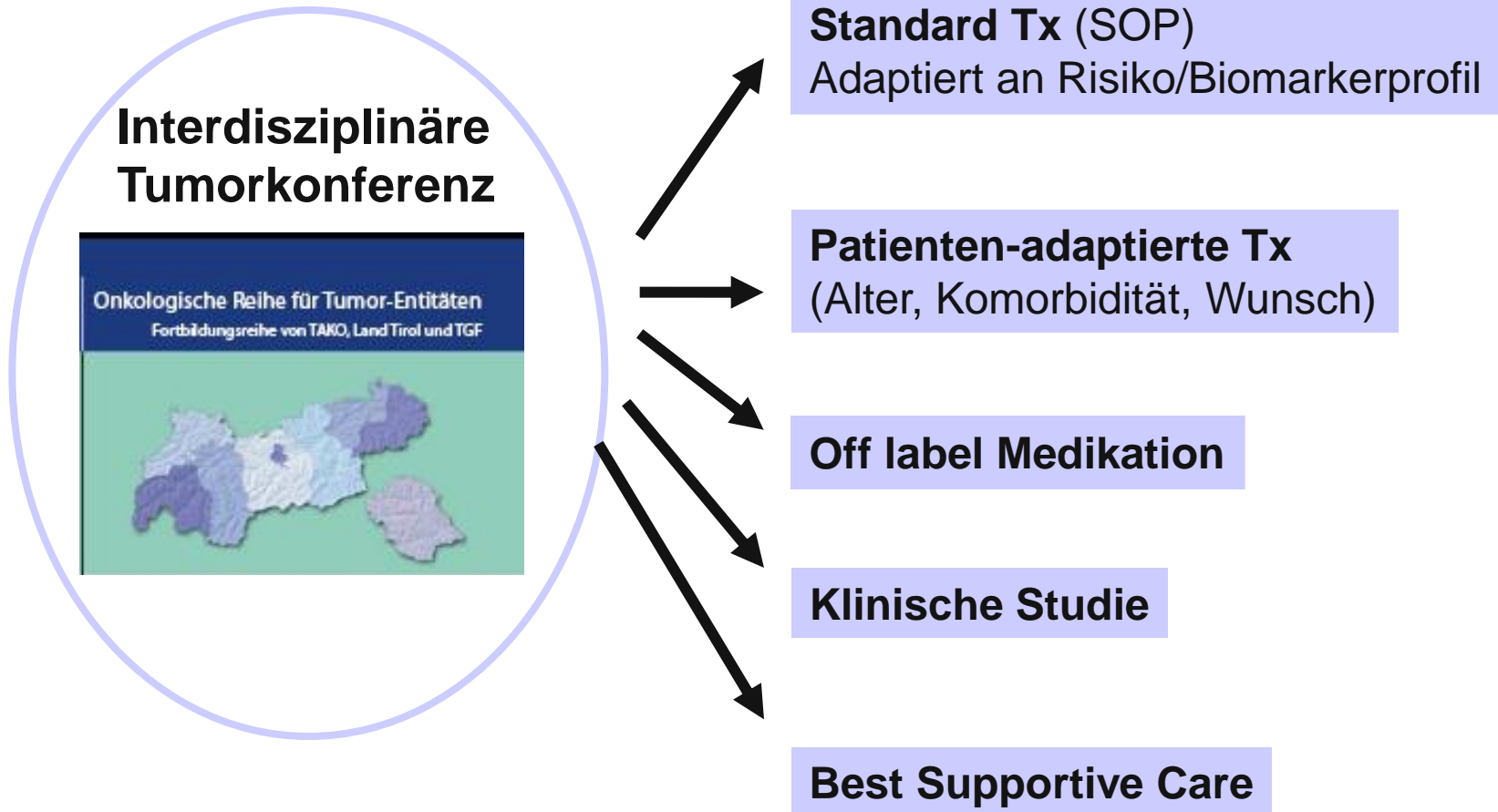
In Arbeit: räumliche Zentralisierung
SOP (Vorbereitung, Dokumentation, Controlling)

Krebsdiagnostik & Therapie = Teamwork*

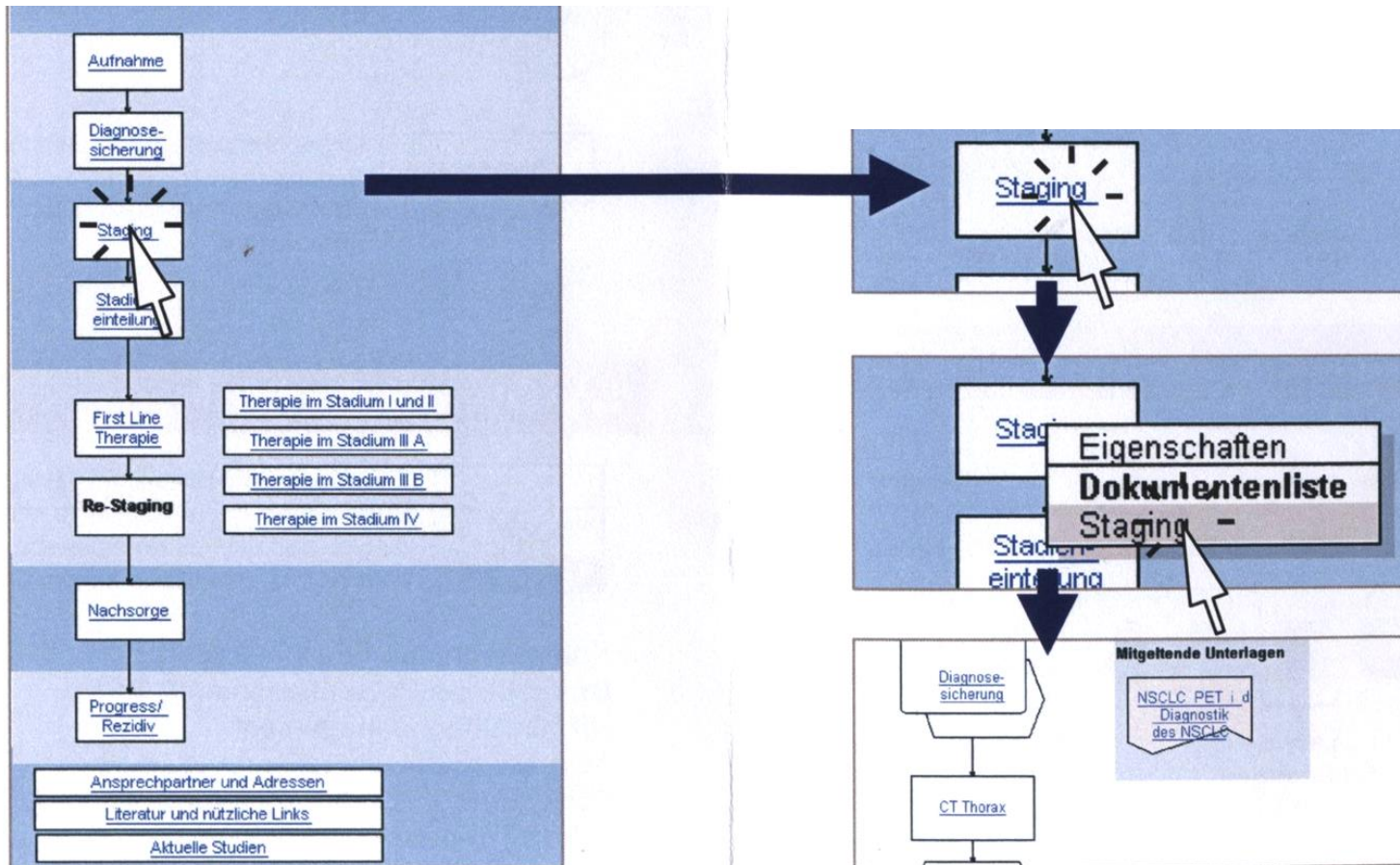


* Steuerung durch
SOPs & Pfade

- Strukturqualität
- **Prozessqualität**
- Ergebnisqualität



Prozesssteuerung durch leitlinien-basierte Pfade*



Onkologische Reihe für Tumor-Entitäten
Fortbildungsreihe von TAKO, Land Tirol und TGF



ASCO[®] American Society of Clinical Oncology
Making a world of difference in cancer care



European Society
for Medical Oncology

NCCN

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Der Tiroler Arbeitskreis für Onkologie (TAKO) wurde unter anderem mit der Zielsetzung gegründet, die Qualität der onkologischen Patientenbetreuung zu optimieren. Vor allem das rasch wachsende Wissen auf dem Gebiet der Onkologie soll zusammengefasst, bewertet und in Form von Empfehlungen allen onkologisch tätigen Ärzten angeboten werden. Gemeinsam mit dem Land Tirol und dem Tiroler Gesundheitsfonds freut es uns, die zweiten Empfehlungen mit dem Thema „Muskuloskeletale Tumore - Sarkome“ im Rahmen dieser Veranstaltung zu präsentieren.

Diese Empfehlungen wurden unter Mitarbeit der folgenden Ärzte (alphabetisch) realisiert:

Chirurgie	D. Öfner
Interne	W. Elsterer, M. Fiegl, E. Wöll
Nuklearmedizin	R. Moncayo
Orthopädie	M. Krismer, M. Nogler, F. Rachbauer, B. Stöckl
Pädiatrie	F. M. Fink, A. Klein-Franke, B. Meister
Pathologie	A. Kreczy, C. Serigl, B. Zelger
Plastische Chirurgie	T. Bauer, T. Schöllner, A. Schwabegger
Radiologie	R. Bale, G. Bodner, M. Freund
Strahlentherapie	A. DeVries, H. Eiter, A. Sztankay

TAKO-Fortbildung

Mittwoch, 27. September 2006
18.00 Uhr

MZA - Medizinenzentrum Anichstraße
Großer Hörsaal
Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

18.00 E. Wöll

Begrüßung, Einführung und Präsentation der neuen Empfehlungen

B. Zelger

*Unklare Läsion im Knochen
Unklare Läsion in den Weichteilen*

F. Rachbauer

Osteosarkom

B. Stöckl

Chondrosarkom

B. Meister

*Ewingsarkom
Weichteilsarkome im Kindesalter*

E. Wöll

Weichteilsarkome des Erwachsenenalters

20.00 Buffet



Supportiv-/Palliativmedizin im CCCi

- Programm & Leitlinie „Supportiv- & Palliativmedizin“
- ambulante Sprechstunde mit interdisziplinärem Team
- palliativmedizinische Tagesklinik, Konsiliardienst und Palliativstation (in Planung)
- Kooperation mit Hospiz (ambulant/stationär) und Sozialsprengeln



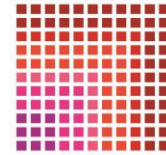


- Grundlagenforschung (Biozentrum)
- Drug Screening Institut (ÖAW)
- translationale Forschung (K1-Zentrum ONCOTYROL)
- klinische Forschung (Oncology Trial Center, KKS)

**ONCOTYROL = translationales Forschungskonsortium
Partnerschaft von Akademia & Industrie**



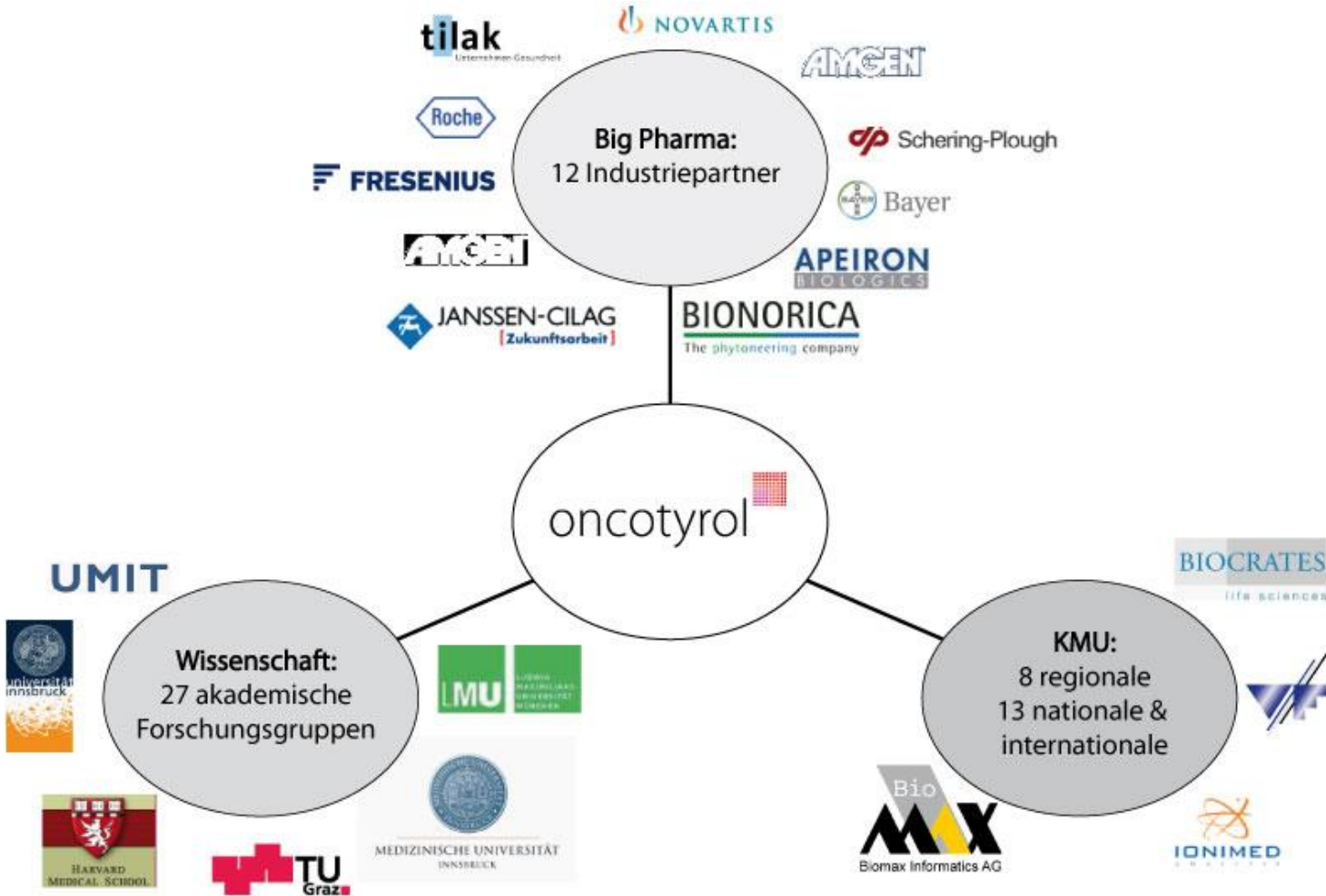
oncotyrol



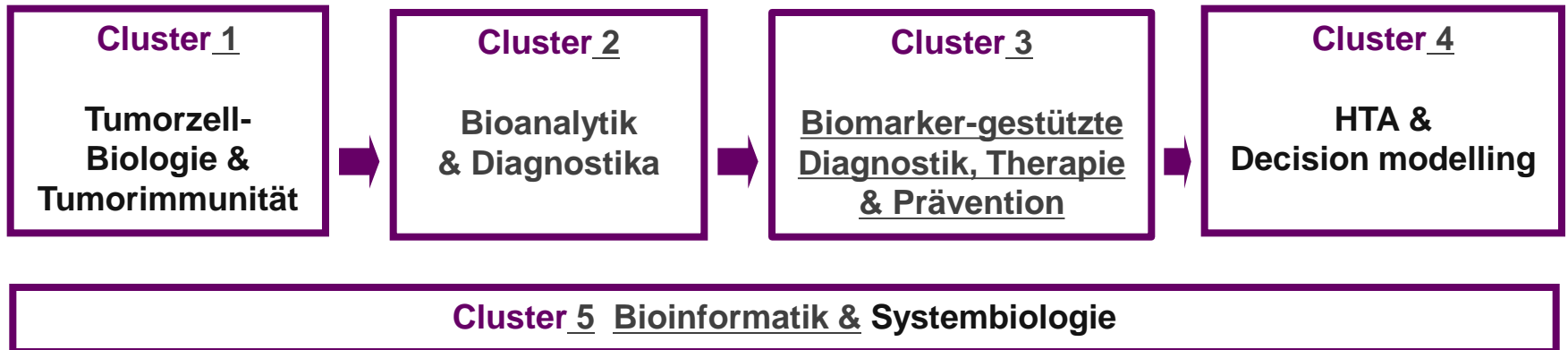
Center for Personalized Cancer Medicine



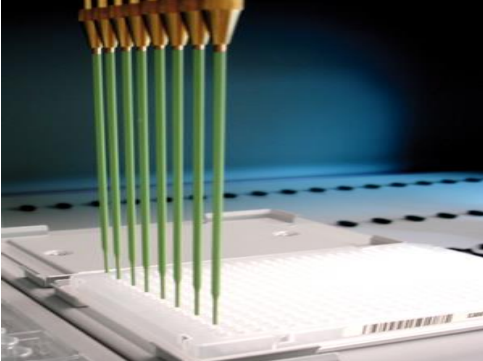
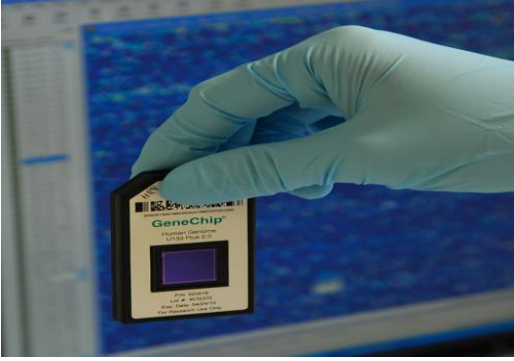
Oncotyrol vernetzt Akademia & Industrie



Translationale Forschungspipeline



Technologieplattformen



- Klinische Studien
 - mit industriellem Sponsor (ISTs)
 - mit Studiennetzwerken (z.B. ABCSG, AGMT, SAKK, CESAR)
 - genuine CCC-Studien (in house IITs)



KKS



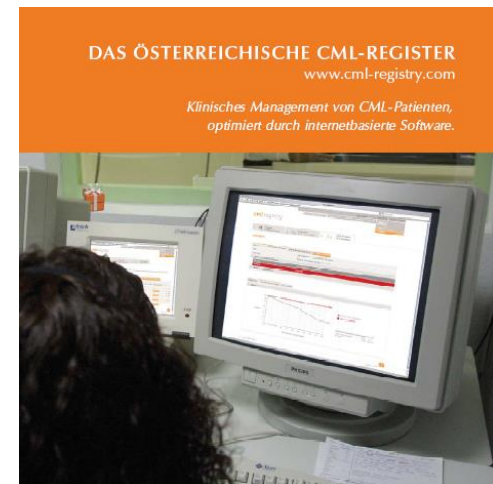
Koordinierungszentrum für Klinische Studien
Medizinische Universität Innsbruck



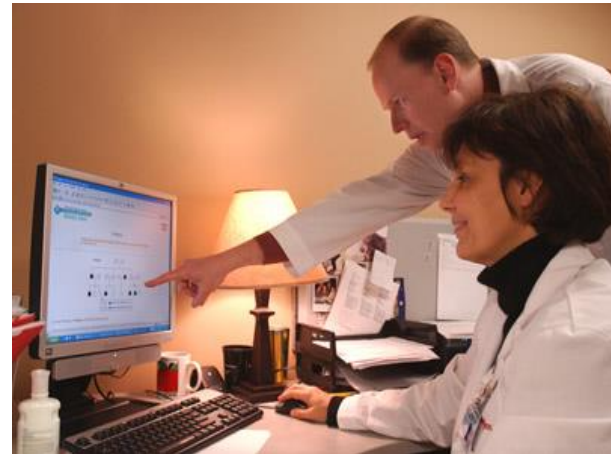
AGMT

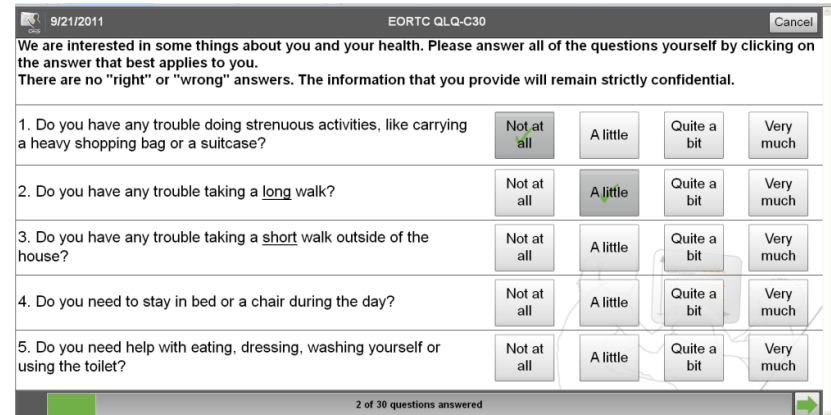
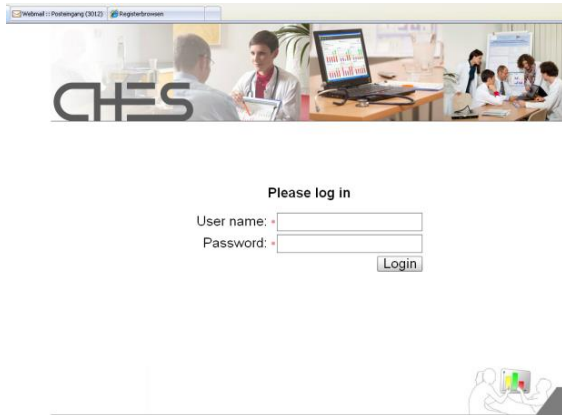


- epidemiologisches Krebsregister TIROL (TILAK)
- klinische Krebsregister
 - Myelom, CML (Schirmherrschaft der OeGHO)
 - Mammakarzinom (in Arbeit)
 - Lungenkarzinom (in Arbeit)



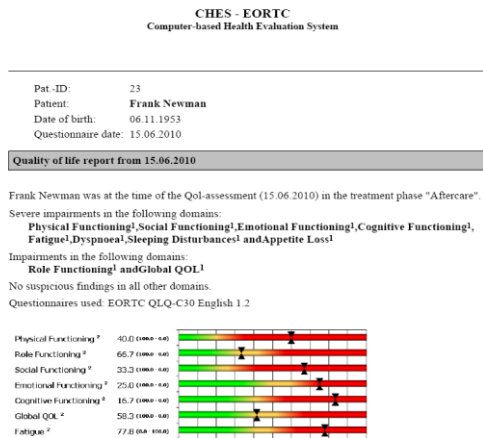
- Diplombörse
- Graduiertenprogramme (FWF)
 - „Molekulare Onkologie“ (MO)
 - „Molekulare Zellbiologie & Onkologie“ (MCBO)
- MDPHD-Programm „Clinical Cancer Research“ (berufsbegleitend)





Web-Interface für Onlinebefragung

PRO Fragebogen (z.B. für Tablet-PC)



PRO Ergebnisbericht
(PDF-Report für Druck oder KIS Import)

Quelle: Bernhard Holzner, MUI

- Strukturqualität
- Prozessqualität
- Ergebnisqualität

- Gesamt/tumorfrees Überleben
- Lebensqualität
- Studienportfolio
- Publikationsleistung
- Drittmittelaquise
- Ressourceneinsatz
- Kosten



Patienten

- bessere Heilungschancen
- Lebensgewinn (Zeit & Qualität)



Medizin

- Wissenstransfer in klinische Praxis
- Evidenzbasierte Krebsmedizin

Kostenträger

- Kosteneffizienter Einsatz von Ressourcen
- Benchmarking



Öffentlichkeit

- Personalisierte Krebsmedizin
- Information & Prävention

CCCI