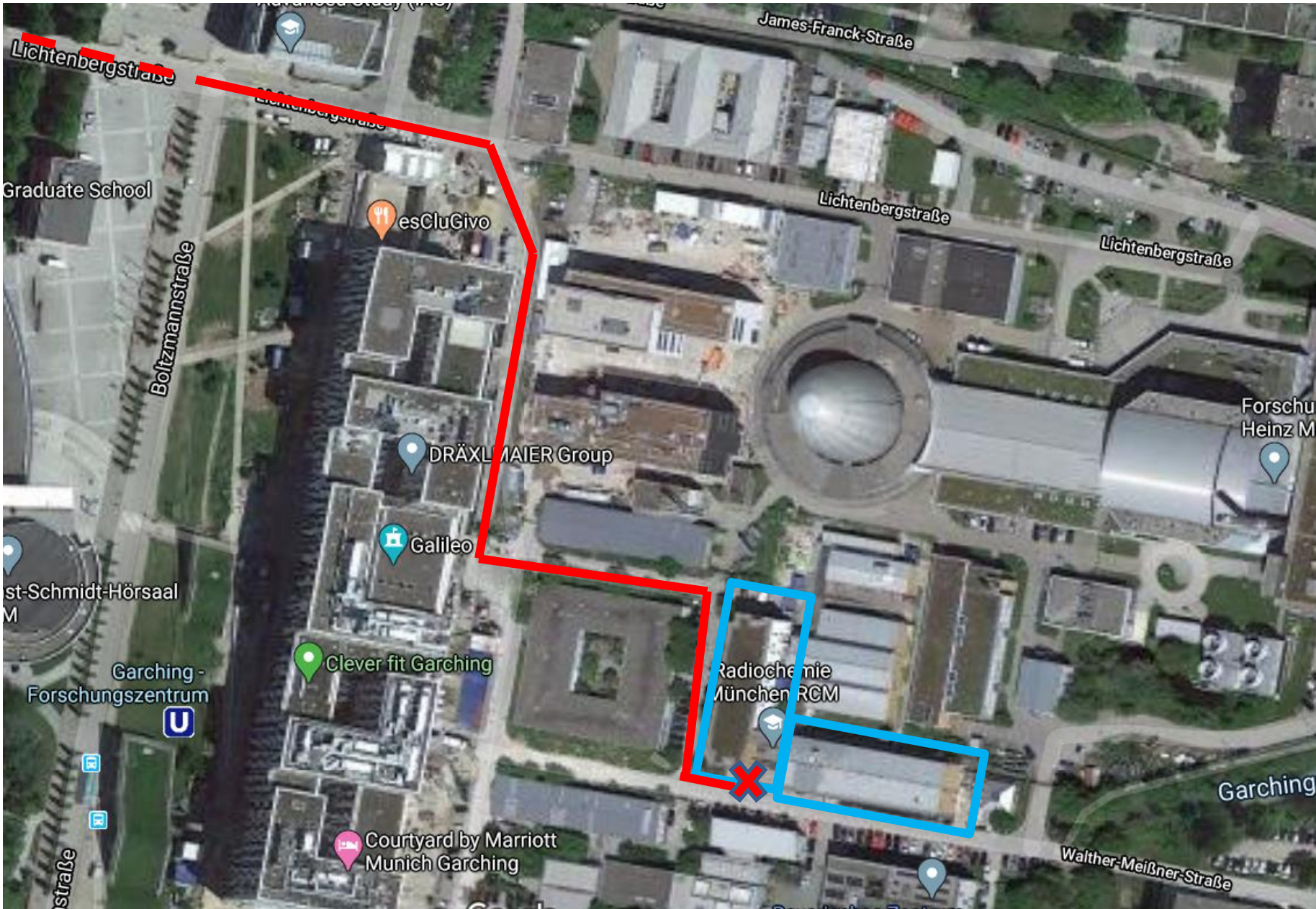


Pharmazeutische Radiochemie (PRC)

Prof. A. Casini (Kommissarische Leitung)

**Die Verwendung von Radioisotopen mit dem Ziel einer
klinisch-diagnostischen oder therapeutischen Anwendung**

(Radiopharmazie)



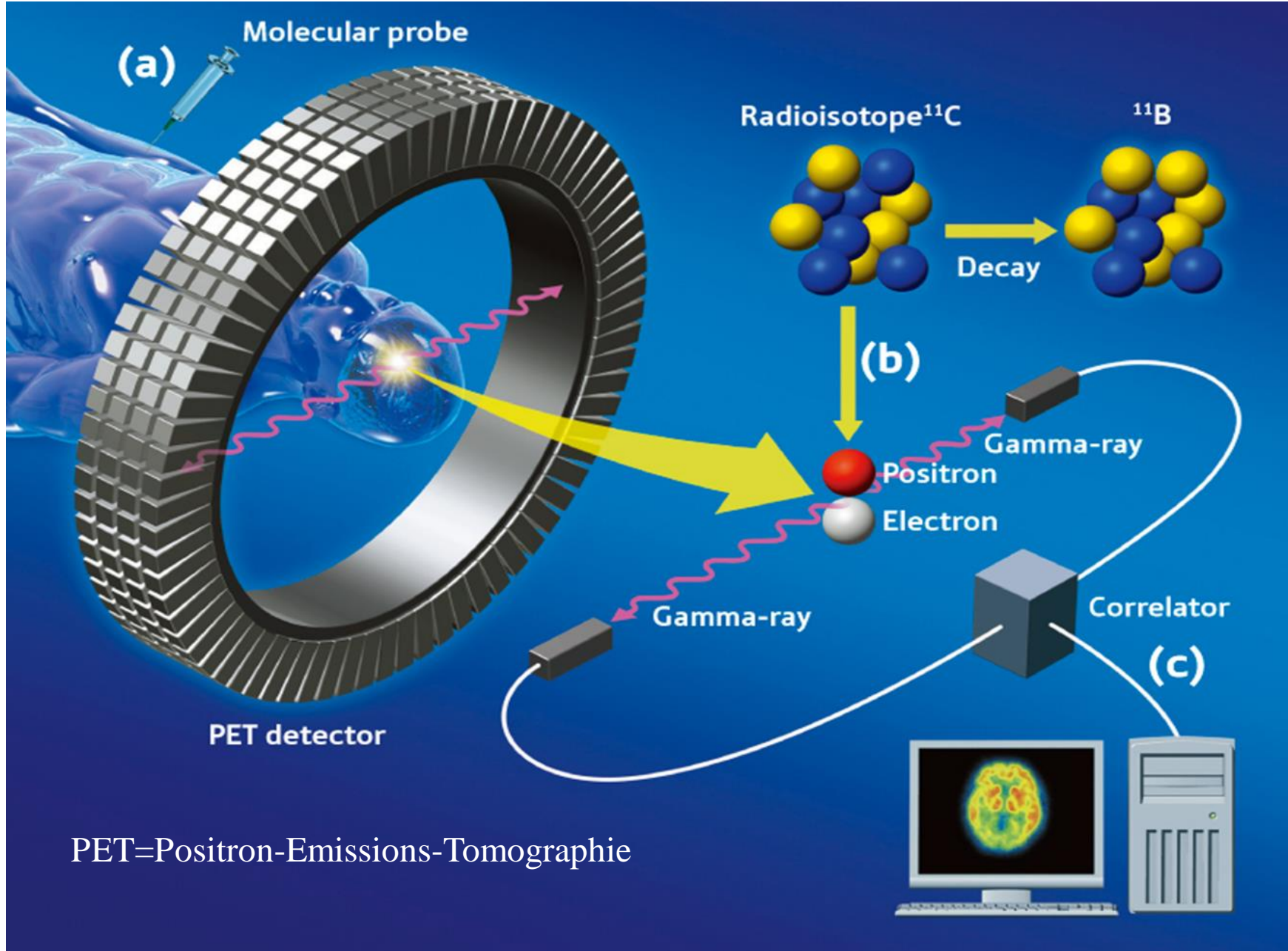
„Bildgebende“ Diagnostik: CT und MRT



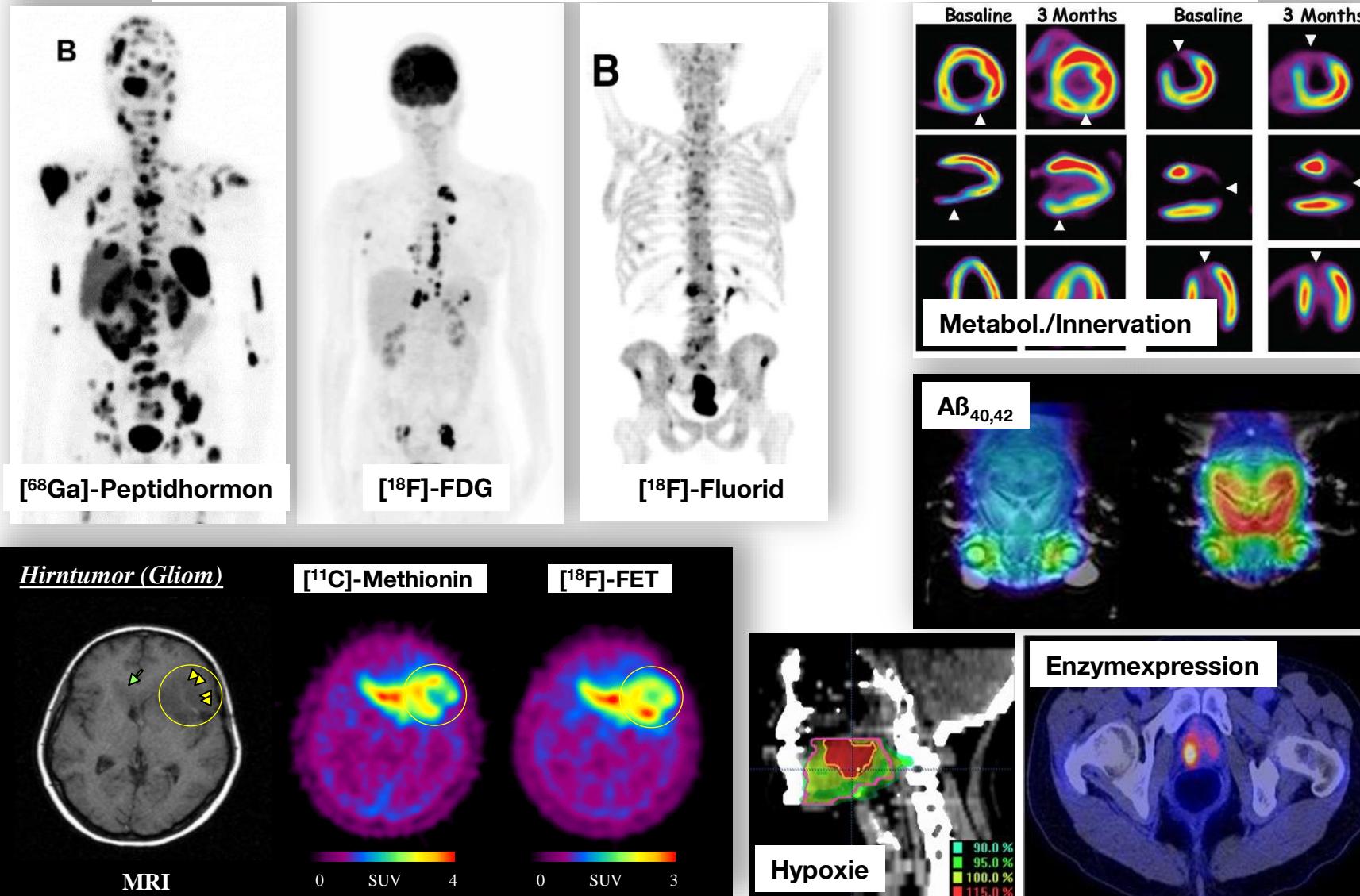
Computer-
Tomographie
(Röntgen-
Tomographie)



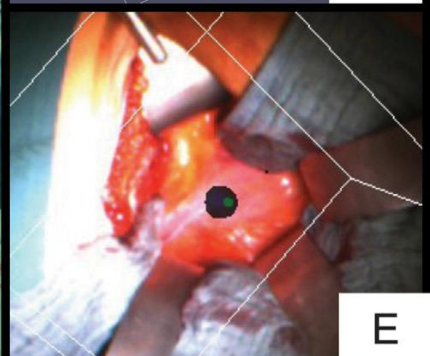
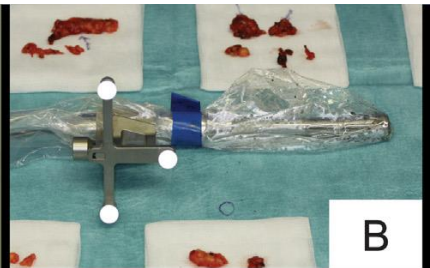
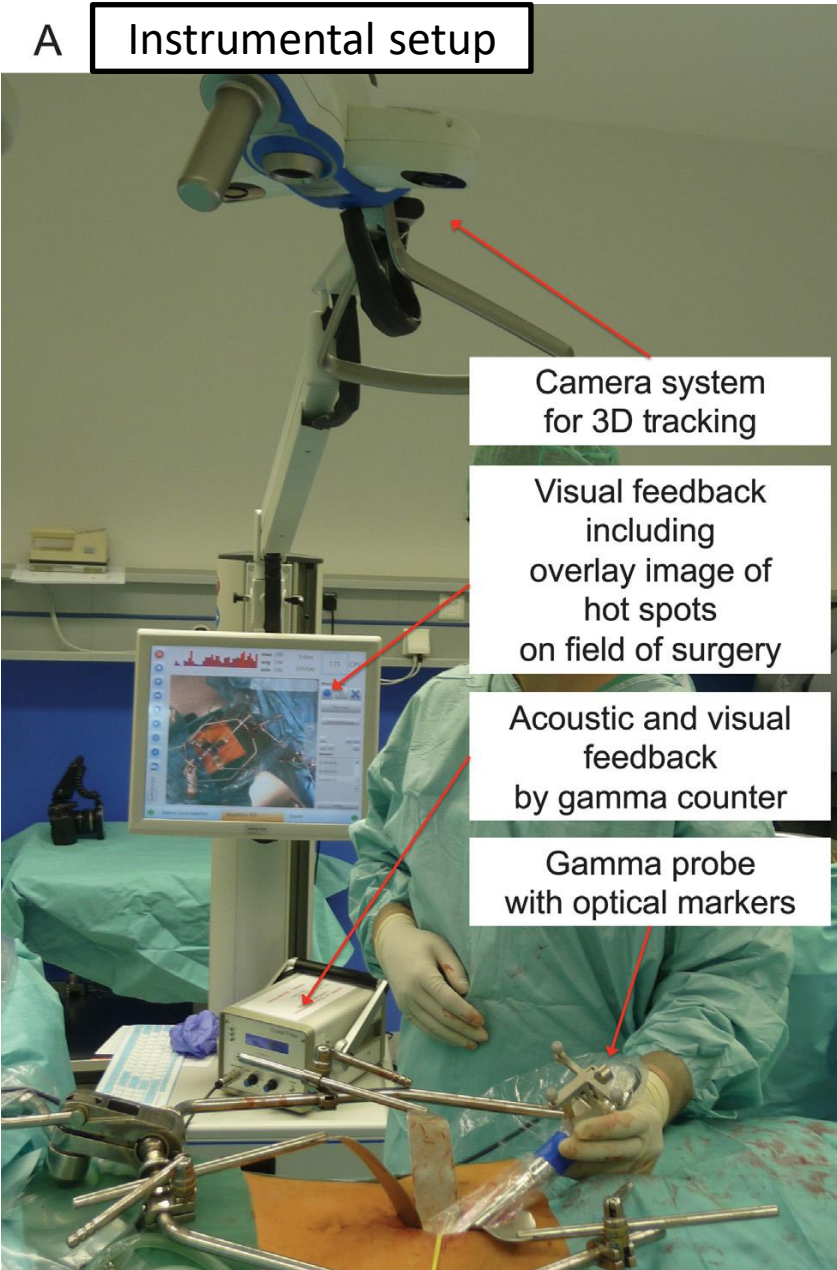
Magnet-
Resonanz-
Tomographie
(„Kernspin“)



**Ziel: Lokalisation, Ausmaß und Kinetik der Aktivitätsanreicherung
→ Erkrankungen/Läsionen visualisieren und quantifizieren**



Radioguided Surgery



overlay of reconstructed 3D nuclear images showing the position of hotspots corresponding to ^{111}In -PSMA accumulation in the surgical field.

Radioligandentherapie mit [¹⁷⁷Lu]Lu-PSMA-I&T (Inhibitor der Glutamatcarboxypeptidase II)

1. injection



10.12.2014

2. injection



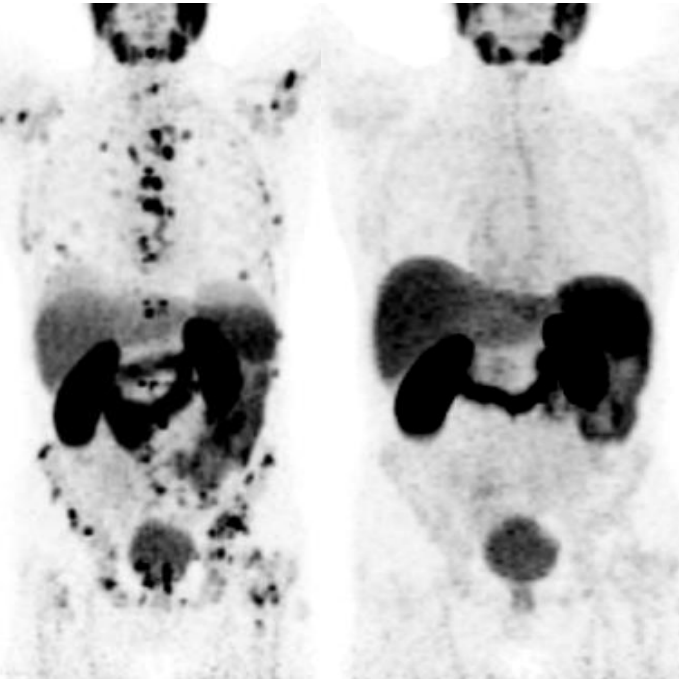
30.01.2015

3. injection



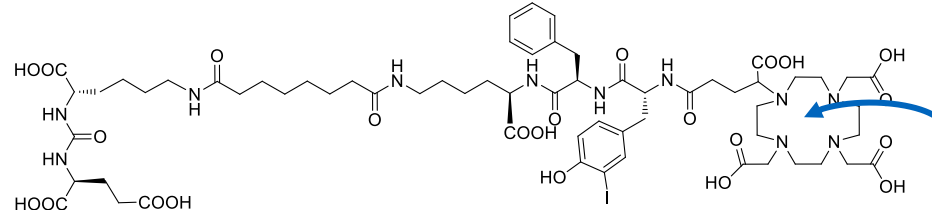
24.03.2015

4. injection



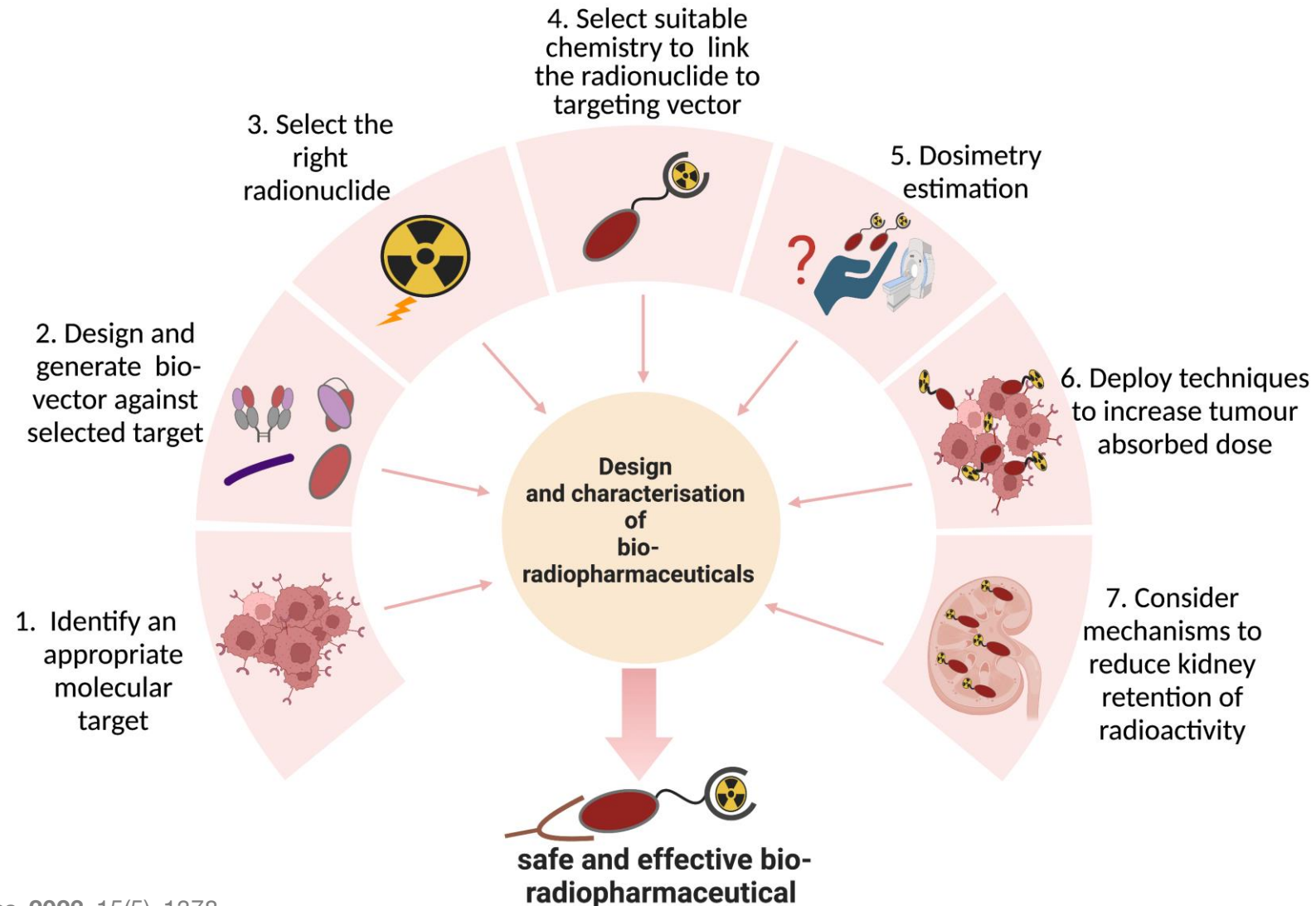
26.05.2015

03.08.2015

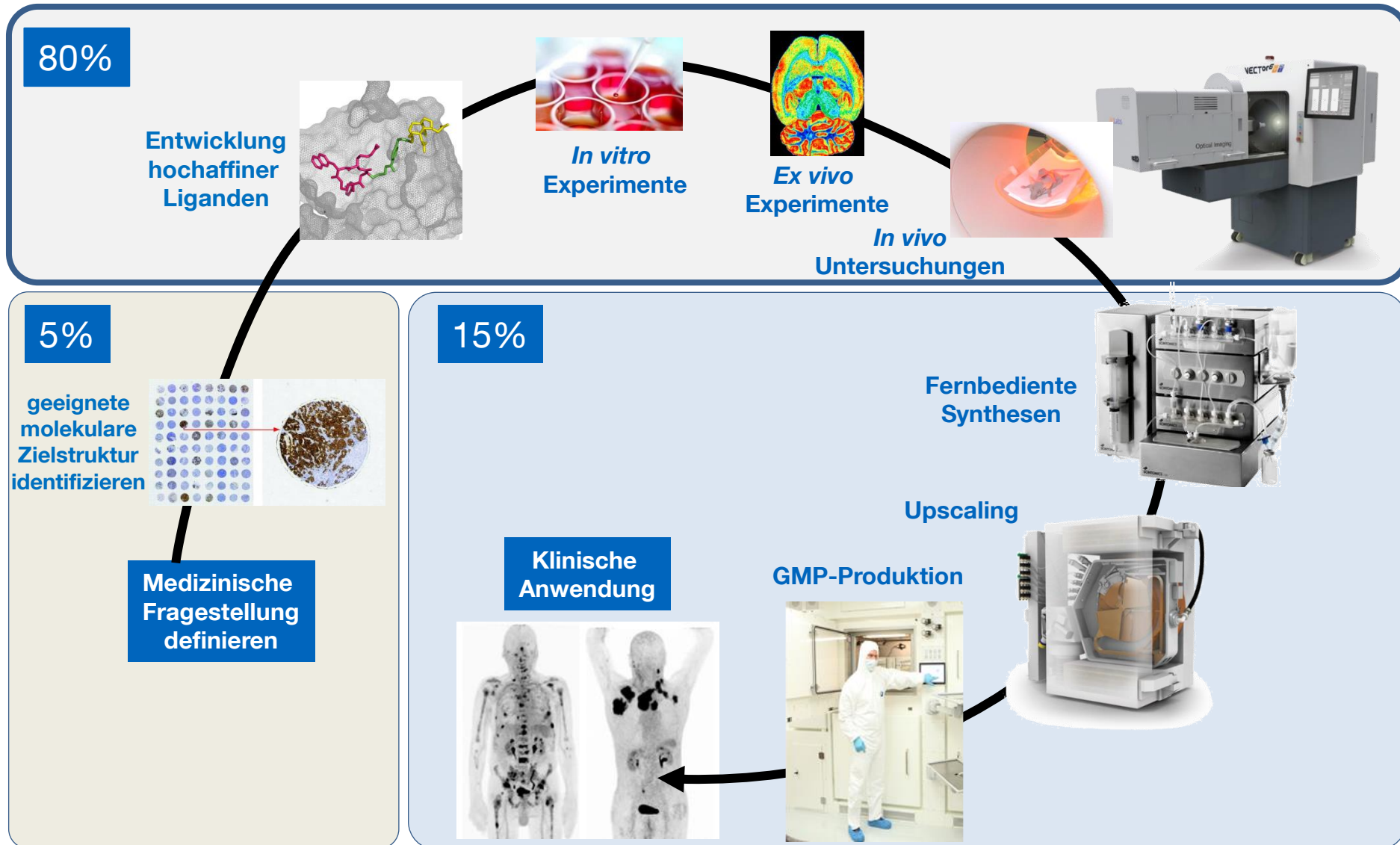


⁶⁸Ga für Imaging (I)
¹⁷⁷Lu für die Therapie (T)

Radiopharmaceutical design



Pharmazeutische Radiochemie



Pharmazeutische Radiochemie (Zweiter Studienschwerpunkt)

Nr.	Modulbezeichnung	Lehrform	Zul. vor.	Sem.	SWS	Credits	Prüfungsart	Prüfungs-dauer	Gewich-tungs-faktor	Unter-richts-sprache
Pflichtmodule										
CH3301	Pharmazeutische Radiochemie 1	V	-		2	5	K	90		D/E
CH3302	Pharmazeutische Radiochemie 2	V	-		2	5	K	90		D/E
NAT0150	Forschungspraktikum Pharmazeutische Radiochemie	P	-		10	10	L			D/E
2 Module aus dem Wahlbereich Medizinische Chemie von Radiopharmazeutika sind zu erbringen:										
CH3305	Vorlesung zur Radioaktivität, Radioanalytik und Herstellung von Radiopharmazeutika	V	-		3	5	M	45		D/E
CH3306	Praktikum zur Radioaktivität, Radioanalytik und Herstellung von Radiopharmazeutika	P	-		2	5	L			D/E
CH3307	Spezielle Aspekte der Radiopharmazie	V	-		2	5	K	90		D/E
CH0156	Chemie der Wirkstoffkunde	V+Ü	-		2+1	5	M	20-30		E

SP2: Pharmazeutische Radiochemie

	Sem.	SWS/Typ	Credits
CH3301: Pharmazeut. Radiochemie I	WS	2V	5
CH3302: Pharmazeut. Radiochemie II	SS	2V	5
CH3305: Radioaktivität, Radioanalytik und Herstellung von Radiopharmazeutika	WS	3V	5
CH3306: Radioaktivität, Radioanalytik und Herstellung von Radiopharmazeutika	WS	2P	5
CH3307: Spezielle Aspekte der Radiopharmazie	SS	2V	5
NAT0150: Forschungspraktikum Pharmazeutische Radiochemie	WS/SS	10P	10
CH0156: Chemie der Wirkstoffkunde/ Drug Discovery Chemistry	SS	2V+1Ü	5

SP2: Pharmazeutische Radiochemie

Sem.	SWS/Typ	Credits	Prüfg.Dauer
------	---------	---------	-------------

Pharmazeutische Radiochemie	1-3	2V+2V	5+5	90+90
-----------------------------	-----	-------	-----	-------

Pharmazeutische Radiochemie I

2 SWS (nur im WS), schriftl. Prüfung, 90min:

Radiopharm. Chemie: methodische Grundlagen der medizinischen Bildgebung mit radioaktiven Sonden (Radiopharmaka); Herstellung und Verwendung typischer Radioisotope; Markierungschemie der meistverwendeten Radioisotope; *In vivo* Verhalten von Radiopharmaka im physiologischen und biologischen Kontext

Pharmazeutische Radiochemie II

2 SWS (nur im SS), schriftl. Prüfung, 90 min:

Markierungschemie seltener medizinisch verwendeter Radioisotope; Radiopharmaka zur Diagnostik und Therapie; exemplarische Radiopharmaka für besondere physiologische Prozesse (Perfusion, Metabolismus) in der Neurologie (Neurotransmission, Alzheimer Erkrankung), Kardiologie (Stoffwechsel, Vitalität, Innervation) und Onkologie (Proliferation, Angiogenese, Apoptose, Rezeptorstatus), Targeted Alpha Therapy

SP2: Pharmazeutische Radiochemie

	Sem.	SWS/Typ	Credits	Prüfg.Dauer
CH3305: Radioaktivität, Radioanalytik und Herstellung von Radiopharmazeutika, Vorlesung	WS	3V	5	90 min
CH3306: Radioaktivität, Radioanalytik und Herstellung von Radiopharmazeutika, Praktikum	WS	2P	5	

Vorlesung in zwei Teilen

3 SWS (nur im WS), mündl./schriftl. Prüfung:

Zerfallsarten, Zerfallsgesetze, Nuklidkarte, Archäologie und Datierungen, analytische Verfahren in der Nuklearmedizin und den Lebenswissenschaften, tomographische Verfahren, industrielle Anwendungen, Good Manufacturing Practice (GMP) der EMA (European Medicines Agency); Isotopenproduktion, Reinraum, Heißzelle, Automatisierung und Computersteuerung, Automatisierung einer chemischen Synthese inkl. HPLC Aufreinigung, Qualitätskontrolle, Qualitätskriterien an Pharmaka zur intravenösen Injektion; Dokumentationspflichten.

Praktikum

P (1 Woche, Block), An-/Abtestat, Durchführung, schriftl. Ausarbeitung:

Überblick über die wichtigsten Versuche am Lehrstuhl, Radiomarkierung und QK via HPLC/DC, Biodistribution, Bindung an humanes Serumalbumin (HSA), Affinitäts- und Internalisierungsstudien, Lipophilie-Bestimmung, Gamma-Spektrometrie.

SP2: Pharmazeutische Radiochemie

	Sem.	SWS/Typ	Credits	Prüfg.Dauer
NAT0150: Forschungspraktikum Pharmazeutische Radiochemie	1-3	10P	10	
CH3307: Spezielle Aspekte der Radiopharmazie	SS	2V	5	90 min

Forschungspraktikum

4 Wochen, Forschungsbericht, WS und SS (bitte **direkt bei Fr. Winkler** anfragen):

Mitarbeit an aktuellen radiopharmazeutischen Forschungsprojekten, Mitarbeit an gemeinsamen chemischen, pharmazeutischen oder tierexperimentellen Fragestellungen und Durchführung eigener Experimente. Mitarbeit und Anleitung zum wissenschaftlichen & experimentellen Arbeiten

Vorlesung Spezielle Aspekte der Radiopharmazie

2 SWS (nur im SS), schriftl. (90 min) Prüfung:

Aktuelle Themen aus der radiopharmazeutischen Forschung, Kontrastmittel im Vergleich (MRT, CT, optische Bildgebung, SPECT, PET), spezielle Radiopharmaka, Dosimetrie, theranostische Konzepte, Biodistributionen/Tiermodelle, analytische Labormethoden, Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten/Manuskripte

SP2: Pharmazeutische Radiochemie

Sem.	SWS/Typ	Credits	Prüfg.Dauer
------	---------	---------	-------------

CH0156: Chemie der Wirkstoffkunde/ Drug Discovery Chemistry	SS	2V+1Ü	5	20-30 min
--	----	-------	---	-----------

Contents: Insight into the genesis and the various treatments of tumours and infections. Mechanism and clinical applications of various cytostatics, antibiotics, antivirals and antiprotozoals are discussed. Chemical structure, pharmacokinetic properties, side effects and possible resistance of different drugs. Main classes of protein drug targets and their biological roles are presented and illustrated via specific target/drug examples drawn from different disease areas. Non-protein drug targets are also discussed, highlighting membranes and nucleic acids as targets for anticancer, antiviral, antiprotozoal and antibiotic compounds. Students will gain insight into areas of unmet clinical need, novel drug targets and current trends. Moreover, lectures of CADD (computer-aided drug discovery), including 3D-QSAR modeling, machine learning in drug design, ligand-based (LB) virtual screening, fragment-based drug discovery and molecular dynamics (MD) will also be included.

Exam: oral presentation (ca. 20 min, possibly organized into groups) on a theme selected among the course contents, and followed by a session of questions.

During the semester, students can take part in a mid-term performance in which they can demonstrate their competence in the use of computer-based theoretical methods for drug discovery. If the mid-term performance is passed, this increases the grade of the exam by 0.5.

If the final exam is not passed, the mid-term performance does not expire, but is counted towards the grade of the catch-up exam.

Kontakt:

<https://www.ch.nat.tum.de/mpc/prof-angela-casini/>

sebastian.fenzl@tum.de (Postdoc)

christine.winkler@tum.de (Sekretariat)



089/289-12203