

Nuklearmedizin

Alfred Buck
fred.buck@usz.ch

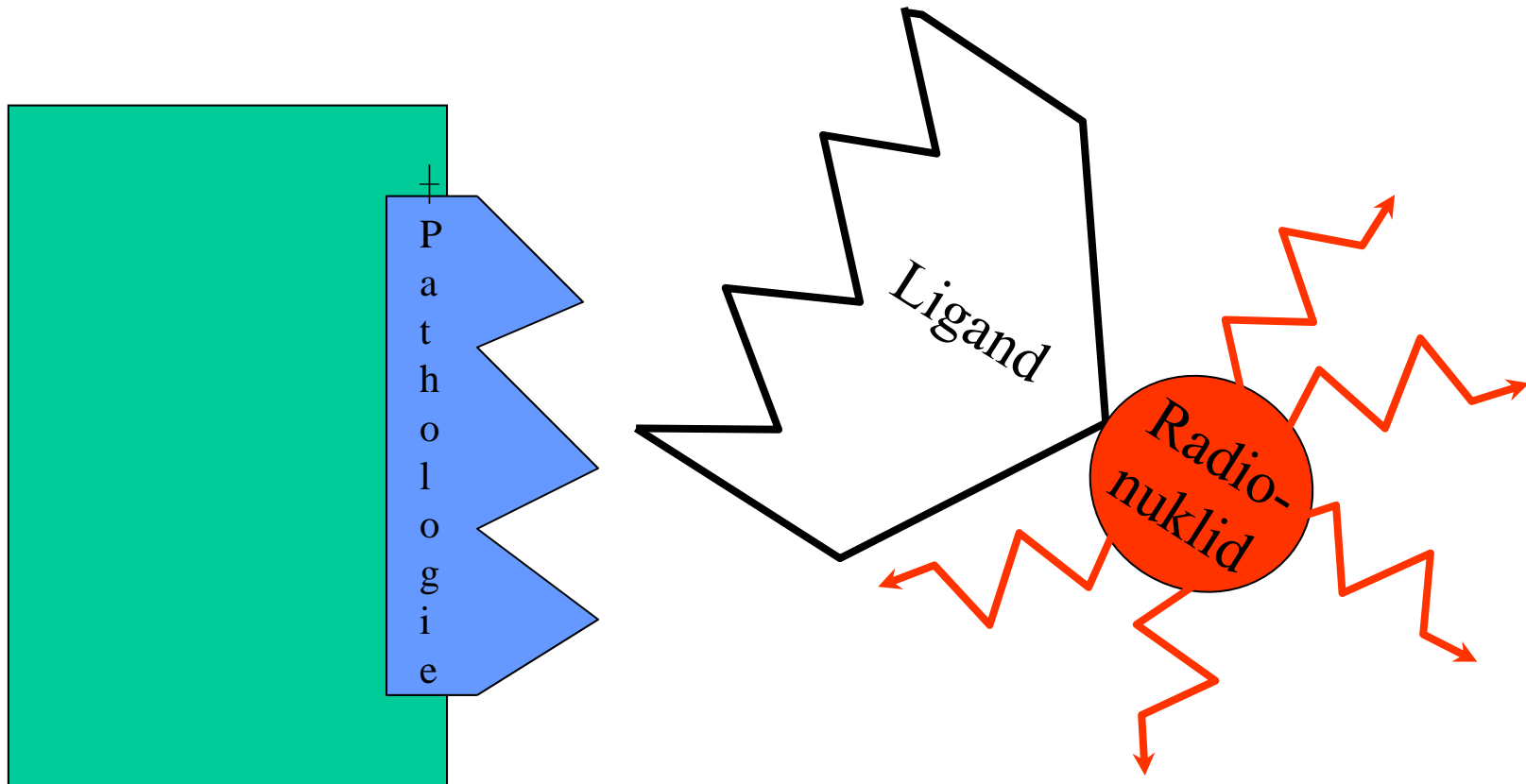


NUK =

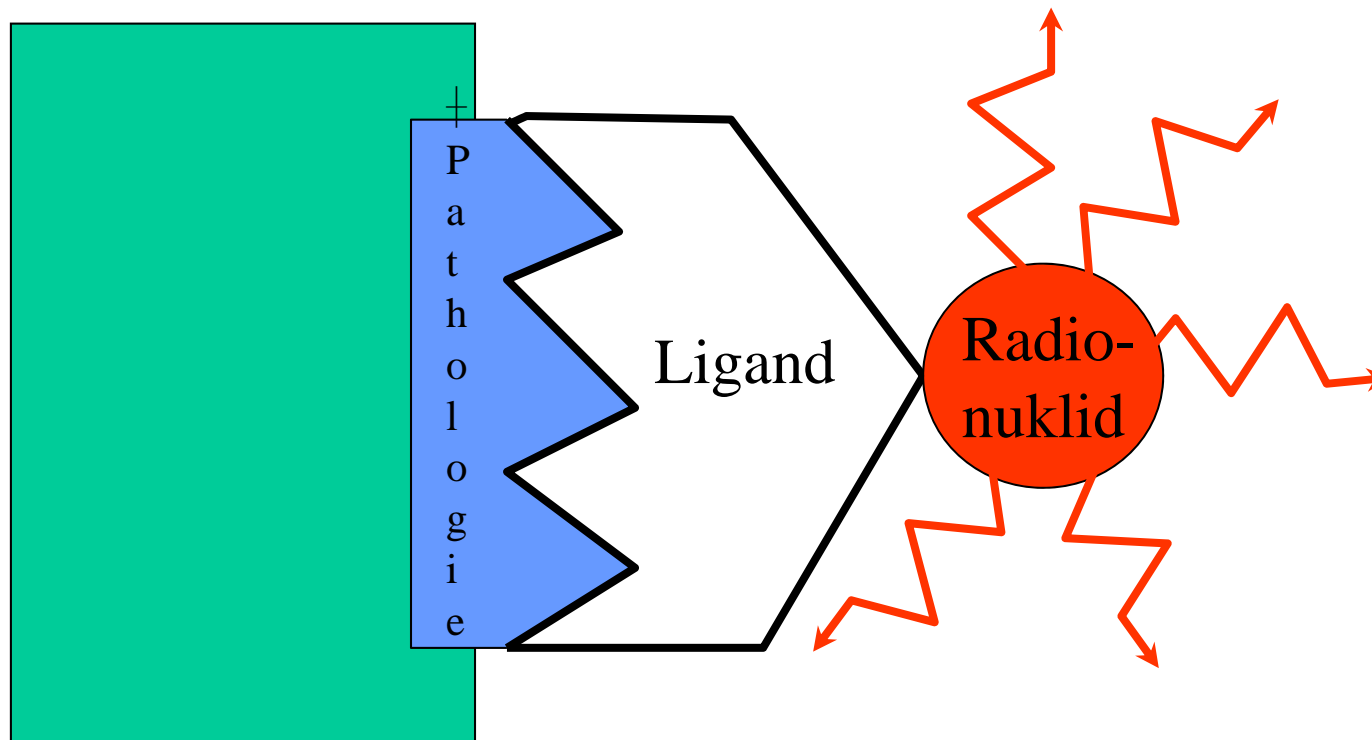
1. Komplexe Technik (PET und SPECT)
2. Radiopharmazeutika (intelligente Kontrastmittel)
3. Integrative Befundung (PET und CT, MRT)



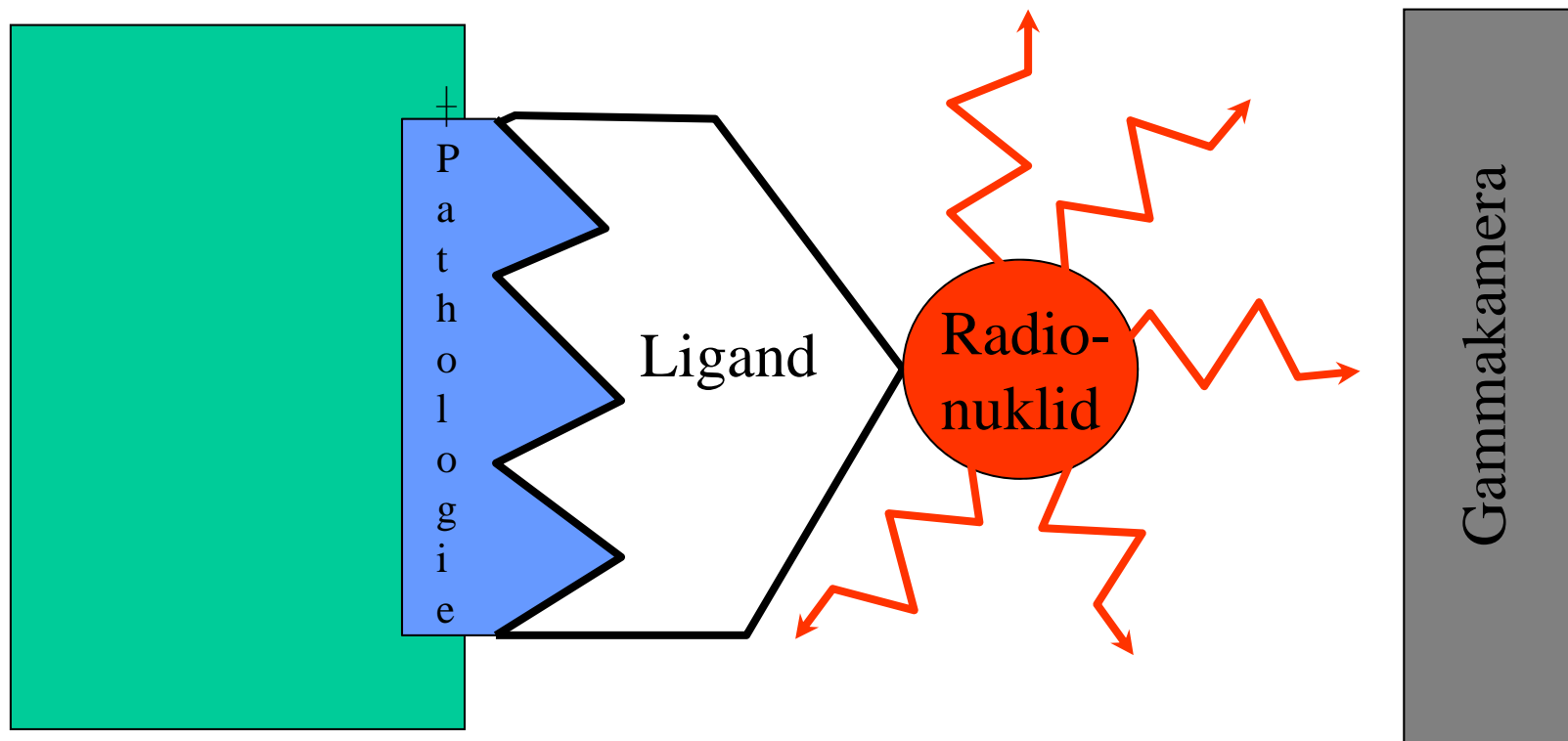
Radioliganden, „intelligente“ Kontrastmittel



Radioliganden, „intelligente“ Kontrastmittel

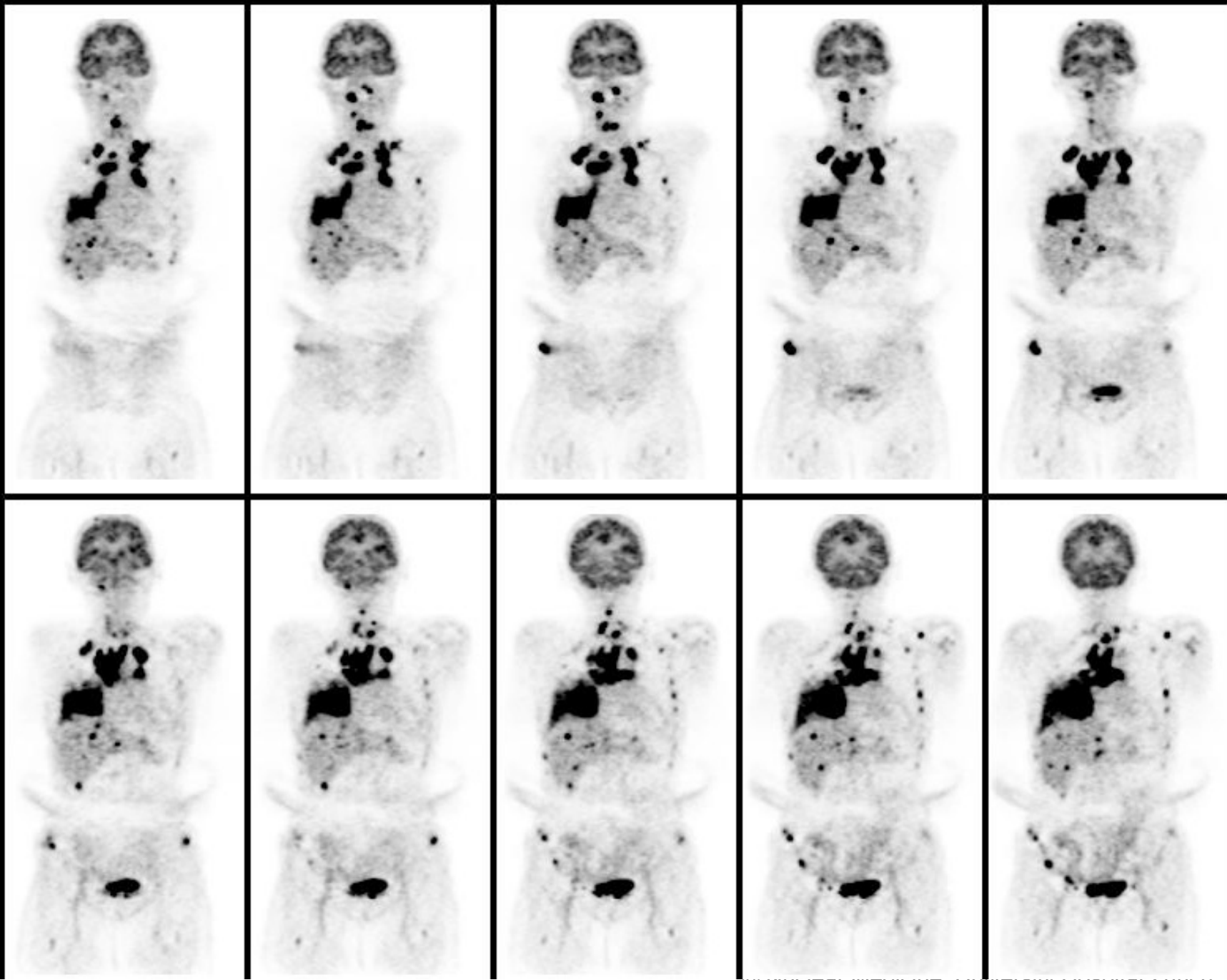


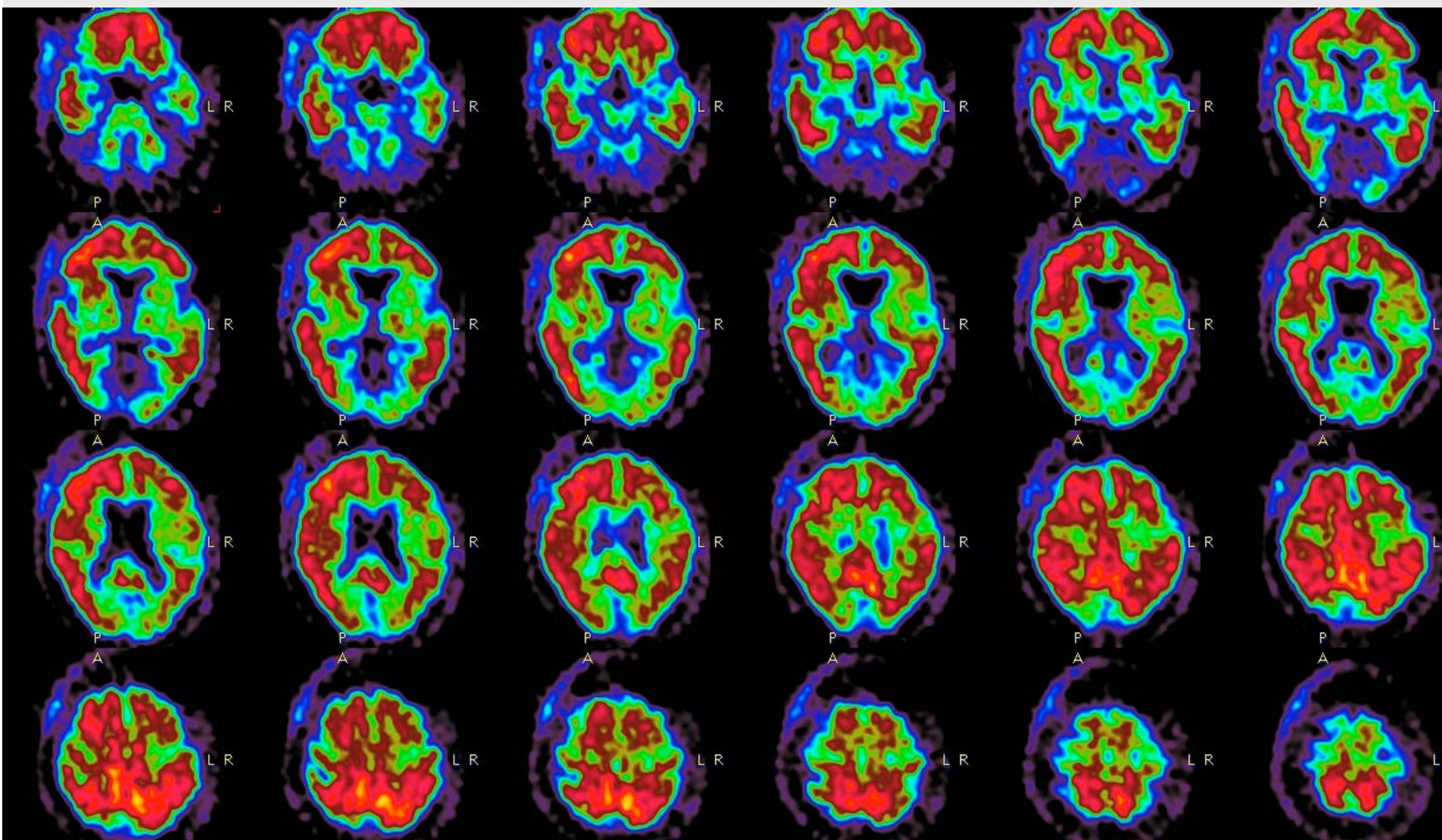
Radioliganden, „intelligente“ Kontrastmittel



Integrative Befundung







Integrative Befundung

PET-CT
PET-MRT



Kombinationen

NUK-Radiologie
NUK-Kardiologie
NUK-Onkologie
NUK-Neurologie



Dauer der Ausbildung

FMH NUK 5 Jahre

FMH Radiologie 5 Jahre

FMH beides 7 Jahre



Vernetzung der NUK

Onkologie

Radiologie

NUK

Forschung

Kardiologie

Neurologie

