

Abteilung für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie

Bereich Forschung

Molekulare Tumorpathologie

Hepatogastroenterologische Pathologie

Arbeitsgruppen

Breuhahn

Molekulare
Hepato-
Karzino-
genese

Rössler

Molekulare
Klassifikation
neue HCC-
Marker

Straub

Hepatische
Strukturpro-
teine

Bergmann

Molekulare
Pankreas-
karzino-
genese

Diederichs

Helmholtz-
Hochschul-
Gruppe
„Molecular RNA
Biology Cancer“

DKFZ

**Mechters-
heimer**

Molekulare
Sarkom-
pathologie

Sinn

Mamma-
pathologie

Warth

Thorax-
pathologie

NN

Translational
Tumor-
forschung,
Prädiktive
Biomarker

Plattformen

Live Cell Imaging

(Breuhahn)

Laser-
Mikrodissektion

(Lasitschka)

Konfokale
Mikroskopie

(Penzel)

Molekularanalytik

(Penzel)

Wiss.
Histologiela-
bor

(Stenzinger/Singer)

Elektronen-
mikroskopie

(Straub/Hausser)

Assoziierte Einrichtungen



BMBH (BioMaterialBank Heidelberg) und
NCT - Gewebekbank
(Nationales Centrum für Tumorerkrankungen)

Herpel

Tissue Imaging and Analysis Center (TIGA)
BIOQUANT
(Pathologie/Informatik/Hamamatsu)

Grabe

Liver Cancer Center Heidelberg
Schirmacher