

An die Tumorgewebebank

- Neuroblastom, seltene Tumoren**
Prof. Dr. F. Berthold
Universitäts-Kinderklinik
Joseph-Stelzmann-Str. 9
50924 Köln

 - Hepatoblastom, Hirntumoren**
Prof. Dr. T. Pietsch
Institut für Neuropathologie der Universität Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25
53105 Bonn

 - Nephroblastom**
Prof. Dr. M. Gessler
Institut für physiologische Chemie
der Universität Würzburg
Am Hubland
97074 Würzburg

 - Langerhanszell-Histiozytose**
Prof. Dr. med. Helmut Gadner
St. Anna-Kinderspital
Zentrum für Kinderheilkunde
Kinderspitalgasse 6
A-1090 Wien

 - Weichteilsarkom**
Prof. Dr. med. Jörn Treuner
Olgahospital
Klinik für Kinderheilkunde, Pädiatrie 5
Bismarckstr. 8
70176 Stuttgart
-

Antrag auf Tumorgewebe material

A. Charakterisierung der erbetenen Proben

1. Diagnose

- | | |
|------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Neuroblastom | <input type="radio"/> Hepatoblastom |
| <input type="radio"/> Wilms tumor | <input type="radio"/> seltene Tumoren: |
| <input type="radio"/> | |

ZNS-Tumoren:

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> Medulloblastom | <input type="radio"/> PNET |
| <input type="radio"/> | |

2. Art der Tumorgewebe proben

- tiefgefrorenes, unfixiertes Tumorgewebe
- tiefgefrorenes Tupfpräparat
- DNA
- RNA

Um Ihre Priorität einschätzen zu können, bitten wir um folgende Angaben zu Ihrer wichtigsten Forschungsunterstützung ("Hauptgrant"), auf die sich die Gewebeuntersuchung bezieht:

Fördernde Institution:

Zeitraum der Unterstützung:

Titel des unterstützten Projektes:

.....

Kurze Zusammenfassung der beabsichtigten Forschung am beantragten Tumorgewebe (bitte auf Extrablatt, Maximum 1 Seite)

Publikationsverzeichnis (Originalpublikationen, letzten 5 Jahre), bitte ebenfalls auf Extrablatt.

C. Einverständniserklärung

Der Antragsteller erklärt verbindlich für sich und alle am Projekt beteiligten Personen, dass die erhaltenen Gewebe und deren Produkte

- nicht veräußert oder an Dritte weitergegeben werden,
- nicht zur Herstellung kommerzieller Produkte verwendet werden,
- als potentiell infektiös angesehen und in eigener Verantwortung bearbeitet werden,
- die Herkunft des Gewebes (Tumorbank im Kompetenznetz Pädiatrische Onkologie und Hämatologie Teilprojekt G "Klinische Relevanz molekularbiologischer Marker bei embryonalen Tumoren") bei Publikationen im Teil Acknowledgement angegeben wird,
- datenschutzrechtliche Grundsätze berücksichtigt werden.

.....
(Datum)

(Stempel)

(Unterschrift)