



Workshop – Zellkultur in der Krebsforschung am Beispiel Prostatakarzinom

Wissenschafts/- Unternehmenspartner

Universitätsklinik Innsbruck, Urologie Labor der Universitätsklinik für Urologie erfahren wir, welche Methoden zur Früherkennung von urologischen Krebserkrankungen eingesetzt werden und wie der Pathologe Krebserkrankungen diagnostiziert.

Weblink:

<http://urologielabor-innsbruck.uki.at/>

Beschreibung der Aktivität:

Im Urologie Labor der Universitätsklinik für Urologie erfahren wir, welche Methoden zur Früherkennung von urologischen Krebserkrankungen eingesetzt werden und wie der Pathologe Krebserkrankungen diagnostiziert.

Wir betrachten Gewebeschnitte und Zellkulturen unterm Mikroskop und Univ.Prof. Dr. Klocker führt uns ein in Methoden und Modelle der Erforschung von Krebserkrankungen.

Erwünschte Vorkenntnisse:

Grundlagen der Molekularbiologie, allgemeine Kenntnisse über DNA, RNA, Protein;

Dauer der Veranstaltung:

2h

Maximale TN-Zahl:

12

Für welche Altersgruppe ist die Veranstaltung geeignet:

Ab 16 Jahren