

Informationen für Nutzerinnen und Nutzer

Die Core Unit Fluoreszenz-Technologien der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig arbeitet vorrangig für die Mitarbeiter der Medizinischen Fakultät und des Universitätsklinikums, stellt sein Know How und seine Technik aber auch Angehörigen der Schwesterfakultäten an der Universität Leipzig sowie anderen wissenschaftlichen Kooperationspartnern gegen Gebühr zur Verfügung.

Nutzungsbedingungen

Auftragsabwicklung

Analysen und Zellsortierungen können nur dann durchgeführt werden, wenn der Core Unit Fluoreszenz-Technologien ein vollständig ausgefüllter Auftrag vorliegt.

Das Auftragsformular kann von der Homepage der Core Units der Medizinischen Fakultät Leipzig heruntergeladen werden.

Nach Durchführung des Experiments werden die jeweiligen Gebühren (auf Anfrage) in Rechnung gestellt und sind binnen 30 Tagen zu begleichen. Die Höhe der Gebühren kann bei Bedarf angepasst werden. Bei längeren Aufträgen erfolgt zum jeweiligen Quartalsende eine Zwischenrechnungslegung.

Mit Erteilung eines Auftrags werden die Nutzungsbedingungen des IZKF Leipzig anerkannt.

Vorbereitung und Durchführung der Experimente

Es ist notwendig, zuallererst den Inhalt und das Ziel eines Experiments sowie den passenden Zeitpunkt mit den Mitarbeitern der Core Unit abzusprechen.

Die Core Unit Nutzer bereiten ihre Proben i.d.R. in ihren Labors selbst vor. Für durchflusszytometrische Messungen bzw. Sortierungen stellen sie ihre Proben in 5 ml Falcon Polystyrolröhrchen bereit.

Zu beachten ist, dass humane Zellen nur gemessen werden können, wenn S1/L1 Bedingungen erfüllt sind.

Die Geräte der Core Unit dürfen nur nach Einweisung durch den Laborleiter / Operator oder durch autorisierte Mitarbeiter selbständig bedient werden. Nutzer haften für Schäden, die durch unsachgemäße oder fehlerhafte Bedienung entstehen.

Danksagung

Die Beteiligung der Core Unit Fluoreszenz-Technologien muss bei Veröffentlichungen von Ergebnissen an geeigneter Stelle, z.B. im Acknowledgement, dokumentiert werden. Zum Beispiel:

Diese Arbeiten wurden durch die Core Unit Fluoreszenz-Technologien der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig unterstützt, bzw.:

This work was supported by the Core Unit Fluorescence-Technologies of the Faculty of Medicine of the University of Leipzig.

Kontakt

Kathrin Jäger, Dr. Andreas Lösche, Liebigstraße 19, 04103 Leipzig, Tel. 0341 97-15944/ -15974,
kathrin.jaeger@medizin.uni-leipzig.de bzw. andreas.loesche@medizin.uni-leipzig.de