

## **Universitäts- und Landesbibliothek Tirol**

# **Charakteristische Aspekte des Migrationsverhaltens kutaner dendritischer Zellen im Humansystem**

**Lukas, Michael Alexander**

**1996**

Abkürzungen

# ABKÜRZUNGEN

<b>AG</b>	Antigen
<b>ATCC</b>	American Type Culture Collection
<b>BSA</b>	Bovines Serumalbumin
<b>CD</b>	Cluster of Differentiation
<b>(D)DC</b>	(Dermale) Dendritische Zelle(n)
<b>FITC</b>	Fluorescein-Isothiocyanat
<b>GM-CSF</b>	Granulocyte/Macrophage-colony stimulating factor
<b>IL</b>	Interleukin
<b>LC</b>	Langerhanszelle(n)
<b>(m)Ak</b>	(monoklonaler) Antikörper
<b>m-...</b>	Milli-...
<b>MHC</b>	Major Histocompatibility Complex
<b>n-...</b>	Nano-...
<b>PBS</b>	Phosphate buffered Saline
<b>TNCB</b>	2,4,6-Trinitro-1-chlorobenzol
<b>TNF</b>	Tumornekrose-Faktor
<b>µ-...</b>	Mykro-...
<b>U</b>	Unit(s)

# GLOSSAR

<b>"R10"</b>	In unserem Labor in Innsbruck jargonhaft verwendete Kürzel für ein Standard-Kulturmedium mit <i>10%igem Serumanteil</i> (siehe Kap.II: Material&Methodik)
<b>"sheet"</b>	Aus dem Englischen "sheet" = (u.a.) "Blatt"; in der dermatologischen Forschung etablierter Begriff für eine flächenhafte dünne Gewebsschicht wie z.B. die gesamte Epidermis ("epidermales sheet") oder die bzw. Teile der Dermis ("dermales sheet").
<b>"well"</b>	U.a. englischer Begriff für "eingelassener Behälter"; bezeichnet im Labor einzelne, meist in in transparente Kunststoffplatten eingepresste zylinder-, oder umgekehrt-kegelförmige Vertiefungen, die gleichsam als kleinste "Reagenzgefäße" mit einem Fassungsvermögen von wenigen µl bis zu einigen ml z.B. der Zellkultur oder der Durchführung definierter chemischer oder immunologischer Reaktionsabläufe dienen. Ihre Anzahl/Platte schwankt - je nach Größe des "wells" - z.B. zwischen 6 und 96/Platte.