

Cells in Focus

NEW WAYS IN CELL MICROSCOPY

簡介 近年來【細胞影像觀察與分析】已成為生命科學研究不可或缺的一部分！不同於過去檢測特定時間點的 Western blot, PCR 等實驗，直接進行活細胞影像觀察已成為未來細胞學研究的趨勢。本次演講特別邀請到德國 ibidi 公司創辦人，介紹其公司所專利研發的各式活細胞影像觀察工具，從基本的細胞型態觀察、到進階版可用於進行各式 cell based assay (包括細胞爬行觀察與追蹤、模擬血管系統的灌注實驗、以及血管新生實驗)，皆會為大家介紹。機會難得，千萬別讓自己 out of fashion，一起跟上新生物科技時代的潮流吧！

講員 Dr. Ulf Rädler, ibidi GmbH Munich, Germany

場次

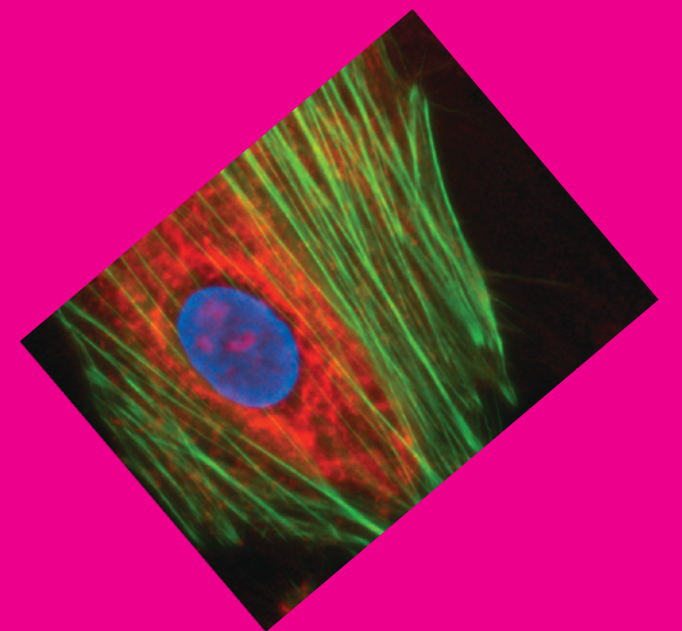
11/08 (二) PM13:30-15:00 中國醫藥大學, 立夫教學大樓一樓 103 講堂
PM15:30-17:30 國立中興大學, 生命科學大樓一樓 107 室

11/09 (三) AM09:30-11:30 國立成功大學, 成功校區生命科學系 B1 生科演講廳
PM15:00-16:30 竹南國衛院, R1 大樓 B1 1122 室

11/10 (四) AM10:00-12:00 國立陽明大學, 活動會議中心二樓第 2 會議室
PM13:30-15:30 台大醫學院, 基礎醫學大樓二樓 202 室
PM16:30-18:00 國立台灣大學, 生命科學院三樓演講廳

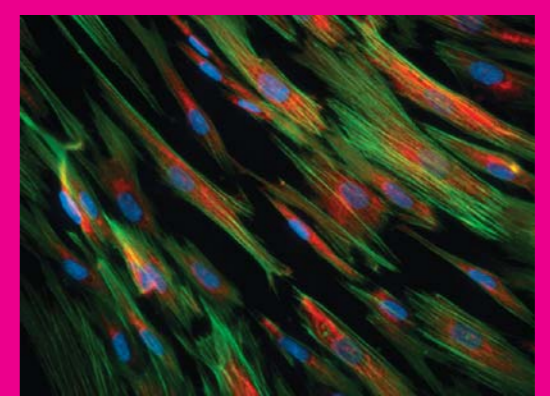
11/11 (五) AM09:30-11:30 中央研究院, 分生所一樓大會議室
PM14:30-16:30 長庚大學, 第一醫學大樓九樓會議室

報名 本活動全程免費, 採線上報名方式
報名網址：www.blossombio.com/training.html

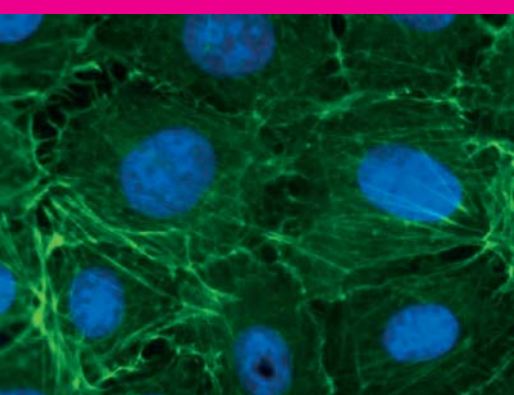


Live Cell Imaging

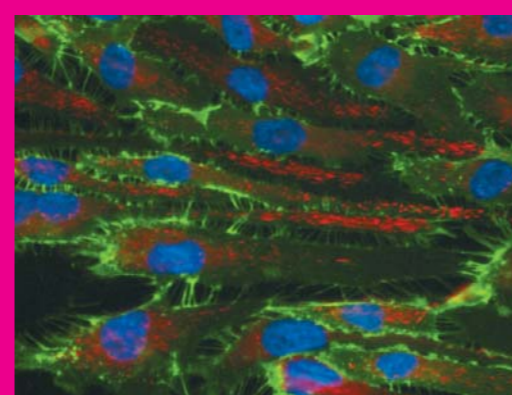
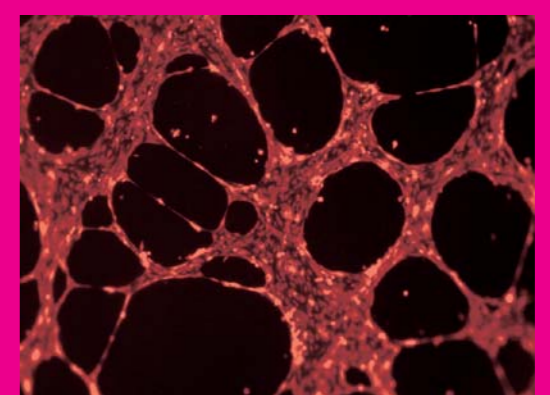
Cell Culture & Microscopy



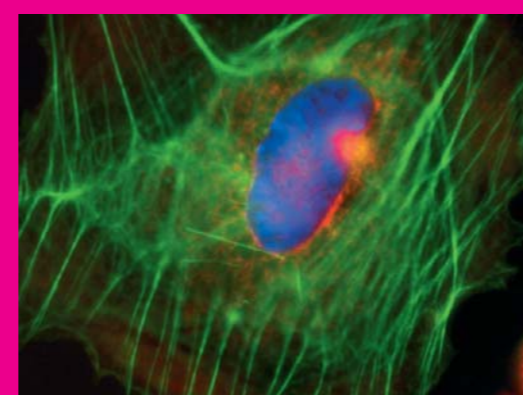
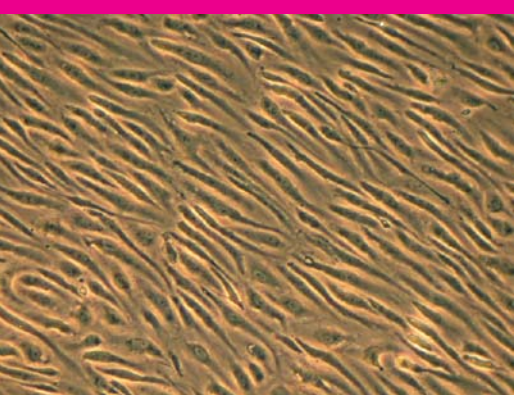
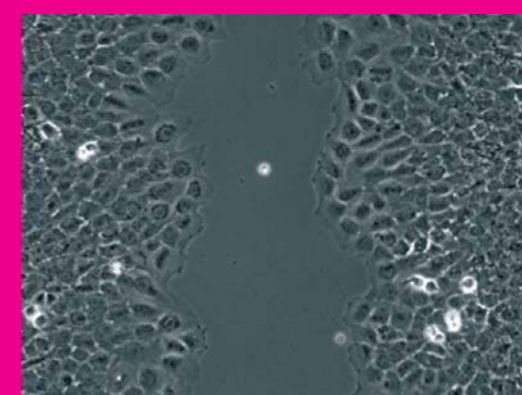
Immuno-fluorescence



Angiogenesis



Wound Healing & Invasion



Chemotaxis



Flow Through Systems

