



# Farmaseuttinen tiedekunta

Tiedekunnan seminaarisarja syksy 2009

Seminaarit keskiviikkoisin kello 8.30 Mediteknian seminaarisalissa 3048

2.9.	Anna Minkilä Farmaseuttisen kemian laitos	FAAH and MGL Inhibitors: Design, Synthesis and Biological Evaluation
9.9.	Anna-Liisa Levonen A. I. Virtanen -instituutti	Nrf2-dependent gene regulation and its role in cardiovascular pathologies
16.9.	Hannu Mönkkönen Farmasian teknologian ja biofarmasian Its	Bisphosphonates in cancer immunotherapy
30.9.	Professori Sirpa Hartikainen Farmaseuttinen tiedekunta	LeppäGerho -projekti
7.10.	Professori Zichun Hua University of Nanjing	Pharmaceutical biotechnology in NJU
9.10. PE Klo 9.00	Jaakko Puttonen Novartis	Pharmacokinetics of levosimendan in hepatic and in renal impairment
21.10.	Jarmo Laitinen Biolääketieteen laitos	Fatty acid binding proteins (FABPs) - Novel players in endocannabinoid signalling?
26.10. MA	Minna Rahnasto Farmakologian ja toksik. laitos	Development of inhibitors of the human CYP2A6 enzyme-in vitro and <i>in silico</i> -study
28.10.	Riikka Laitinen Farmasian teknologian ja biofarmasian Its	Physical modification of drug release controlling structures: matrices and particles
11.11.	Unni Tengvall Helsingin yliopisto	Synthesis and characterization of oligonucleotide-peptide conjugates
18.11.	Elina Turunen Farmaseuttisen kemian laitos	Syklodekstriinit suun limakalvolle annettavissa lääkevalmisteissa
25.11.	Professori Jari Koistinaho A. I. Virtanen -instituutti	Novel Molecular Targets for Treating Alzheimer's Disease
26.11. TO	Dominik Sander Lödige	Future perspectives of pharmaceutical granulation
2.12.	Akatemiaprofessori Markku Laakso Kliininen laitos	Genome-wide association studies: uusi tapa identifioida geenejä monitekijäisiin sairauksiin
9.12.	Jukka Jolkkonen Kliininen laitos	Cell-based therapies and functional recovery in stroke rats
16.12.	Kati Sepponen Sosiaalfarmasian laitos	Lasten lääkkeiden käyttö ja siihen liittyvät ongelmat lasten ja vanhempien näkökulmasta
18.12 PE Klo 9.00	Professori Kees van der Voort Maarschalk	Top Institute Pharma: the Dutch way of doing public private partnership in pharma field

