

**Duodecim-symposiumi – XLVII Lääkehoidon symposiumi****KOHTI TÄSMÄLÄÄKITYSTÄ**

Yksityiskohtaisempi tieto sairauksien syntytaivoista on mahdollistanut uusien (ja usein kalliiden) lääkeaineiden kehittämisen. Erityisesti uusia lääkkeitä on kehitetty inflammatorisiin ja syöpäsairauksiin. Täsmälääkkeet ovat arkipäivää monien sairauksien hoidossa. Pitkäaikaislääkkeinä useimmat lääkärit kohtaavat näitä käytettäviä normaalissa arkityössä. Ne ovat myös tulossa laajemmin jokaisen lääkärin työkaluiksi.

Erikoistumiskoulutuksena 3 tuntia: gastroenterologia, ihotaudit ja allergologia, infektiosairaudet, kliininen farmakologia ja lääkehoito, kliininen hematologia, kliininen kemia, kliininen mikrobiologia, korva-, nenä- ja kurkkutaudit, lastenneurologia, lastentaudit, naistentaudit ja synnytykset, nefrologia, neurologia, plastiikkakirurgia, reumatologia, sisätaudit/runkokoulutus, syöpätaudit, terveydenhuolto (EL), työterveyshuolto, urologia, verisuonikirurgia, yleiskirurgia, yleislääketiede; 2 tuntia: akuuttilääketiede, kardiologia, silmätaudit; 1 tunti: endokrinologia

Puheenjohtaja professori EEVA MOILANEN, Tampereen yliopisto

- 8.20** FT HANNA KANKKONEN, Fimea  
Mitä ovat biologiset lääkkeet
- 8.50** LT RAFAEL PASTERNAK, Tays  
Biologiset lääkkeet ihotaudeissa
- 9.15** TAUKO (25 min)
- 9.40** Dosentti MAARIT BÄRLUND, Tays  
Täsmälääkkeillä syöpä satimeen
- 10.05** Dosentti JAAKKO ANTONEN, Tays  
Liittykö biologisiin vasta-ainelääkkeisiin myöhään ilmaantuvia ongelmia?
- 10.30** Dosentti KATARIINA KLINTRUP, KELA  
Biosimilaarit – kustannustehokas hoito kaikille
- 11.00** Ohjelma päättyy

