

【アシネトバクターとその関連】

2015年3月14日(土) 13:00 - 17:00

帝京大学板橋キャンパス 大学棟本館 講義室210

どなたでも参加できます

招待講演

Dissemination of OXA-23-
producing *Acinetobacter*
baumannii clonal complex 92
in Korea

Prof. Seok Hoon Jeong

Department of Laboratory Medicine, Yonsei
University College of Medicine, Korea
(South)

シンポジスト 松永直久、中野竜一、榎村浩一、寺本民生、鈴木和男、冲永佳史

第8回ADC研国際シンポジウム・大学院医学研究科特別講義：第6回

感染症研究と感染症制御

1. アシネトバクターとその関連

2015年3月14日(土)

帝京大学板橋キャンパス 大学棟本館 講義室210

時間	Session	演題	演者(敬称略)	所属
		総合司会	鈴木和男	帝京大学アジア国際感染症制御研究所
13:00-13:10	Opening	開催にあたって	鈴木和男	帝京大学アジア国際感染症制御研究所
13:10-14:45	Session-1	アシネトバクター・パウマニについて		
		Chair: Kazuo Suzuki		ADC Institute, Teikyo University
		Dissemination of OXA-23-producing 1 <i>Acinetobacter baumannii</i> clonal complex 92 in Korea	Seok Hoon Jeong	Department of Laboratory Medicine, Yonsei University College of Medicine, Korea (South)
		2 多剤耐性アシネトバクター・パウマニの アウトブレイク対応	松永直久	帝京大学医学部附属病院感染制御部、 帝京大学アジア国際感染症制御研究所
14:45-15:05		Break		
15:05-15:25	Session-2	遺伝子検査技術		
		座長: 榎村 浩一		帝京大学医療共通教育センター、 帝京大学アジア国際感染症制御研究所
		カルバペネマーゼ産生菌に対する遺伝 子検査技術	中野竜一	帝京大学医学部微生物学講座
15:25-15:55	Session-3	Research in Fungi		
		座長: 斧 康雄		帝京大学医学部微生物学講座、 帝京大学アジア国際感染症制御研究所
		放置されてきた真菌関連健康障害とそ の管理	榎村浩一	帝京大学医療教育共通研究センター 帝京大学アジア国際感染症制御研究所
15:55-16:25	Session-4	医学史における感染症		
		座長: 鈴木和男		帝京大学アジア国際感染症制御研究所
		医学史における感染症-アシネトバクター 感染症の教訓	寺本民生	帝京大学臨床医学研究センター(TARC) 帝京大学アジア国際感染症制御研究所
16:25-16:45	Session-5	Research Activity in ADC Institute, Teikyo University		
		Chair: Shoji Kawachi		National Center for Global Health and Medicine, & Tomakomai City Hospital
		Project JST-AMED/e-ASIA	Kazuo Suzuki	ADC Institute
16:45-17:00	Closing	これからの感染症研究にむけて	沖永佳史	帝京大学学長
17:30	懇親会	会場 病院6Fレストラン		

The 8th ADC International Symposium

Research of Infectious Diseases and Disease Control

1. *Acinetobacter* and related research

Saturday, March 14, 2015

Lecture Room 210, Teikyo University Itabashi Campus

Time	Session	Title	Speaker	Affiliation
		Organaizer	Kazuo Suzuki	Asia International Institute of Infectious Disease Control, Teikyo University (ADC)
13:00-13:10	Opening		Kazuo Suzuki	ADC Institute, Teikyo University
13:10-14:45	Session-1	<i>Acinetobacter</i>		
		Chair: Kazuo Suzuki		ADC Institute, Teikyo University
		1 Dissemination of OXA-23-producing <i>Acinetobacter baumannii</i> clonal complex 92 in Korea	Seok Hoon Jeong	Department of Laboratory Medicine, Yonsei University College of Medicine, Korea (South)
		2 Management and control of multidrug-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> outbreak in a Japanese university hospital	Naohisa Matsunaga	Department of Infection Control and Prevention, Teikyo University Hospital & ADC Institute, Teikyo University
14:45-15:05		Break		
15:05-15:25	Session-2	Genetic Analysis		
		Chair: Koichi Makimura		General Medical Education and Research Center, Teikyo University, & ADC Institute, Teikyo University
		Development of a rapid molecular method for the detection of carbapenemase-producing bacteria	Ryuichi Nakano	Department of Microbiology and Immunology, Teikyo University School of Medicine
15:25-15:55	Session-3	Research in Fungi		
		Chair: Yasuo Ono		Department of Microbiology and Immunology, Teikyo University School of Medicine, & ADC Institute, Teikyo University
		Neglected fungal health disorders and management	Koichi Makimura	General Medical Education and Research Center, Teikyo University, & ADC Institute, Teikyo University
15:55-16:25	Session-4	Infectious Disease History		
		Chair: Kazuo Suzuki		ADC Institute, Teikyo University
		Learning from outbreak of <i>Acinetobacter baumannii</i> in Teikyo University	Taimio Teramoto	Teikyo Academic Research Center (TARC) & ADC Institute, Teikyo University
16:25-16:45	Session-5	Research Activity in ADC Institute, Teikyo University		
		Chair: Shoji Kawachi		National Center for Grobal Health and Medicine, & Tomakomai City Hospital
		Project JST-AMED/e-ASIA	Kazuo Suzuki	ADC Institute, Teikyo Univeristy
16:45-17:00	Closing	Planning for Research in Infectious Diseases	Yoshihito Okinaga	The President, Teikyo University
17:30	Reception	Restaurant in Teikyo University Hospital		