

第5回日中薬理・臨床薬理学ジョイント・ミーティング

The 5th China-Japan Joint Meeting of Basic and Clinical Pharmacology

The first Circular

拝啓、

梅雨の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

早速ですが、中国薬理学会は、日本薬理学会と日本臨床薬理学会と協議して、第5回日中薬理・臨床薬理学ジョイント・ミーティングを2011年8月7日～10日に新疆のウルムチで開催することにいたしました。本会議は中国薬理学会が主催し、日本薬理学会および日本臨床薬理学会と協力して、新疆医科大学をオーガナイザーとして、下記のとおりで開催いたします。多くの日本の薬理学者、学生、製薬関連企業研究者のご参加を期待しております。

1. 日時：2011年8月7日～10日

公式な学術会議は8日のみで、7日 Registration、9日観光です。多忙な方は9日に帰国することも可能です。ウルムチは観光名所が多数あり、気候もよい所です。

2. 場所：新疆ウルムチ市翼竜ホテル（ウイスト温泉リゾートホテルより変更されました）

3. 学術活動

会議内容は実験薬理学と臨床薬理学を含めて、発表は特別講演、教育講演、ポスター発表とディスカッションの4種類に分かれています。基礎薬理学と臨床薬理学の領域に分けて、特別講演は日本・中国側で各2（全部で4講演）、教育講演は日本・中国側で各4（全部で8講演）を予定しています。講演者は中国薬理学会、日本薬理学会と日本臨床薬理学会によって推薦された方で、それ以外の参加者はポスター発表です。より詳細な情報は2nd Circularを参考にしてください。

4. 登録とその費用

登録：2011年7月1日までに、下記の登録用紙にご記入の上、メールで以下のアドレス (muxin@imm.ac.cn) に送ってください。

費用：一般参加者は一万円（7日と8日の昼食、晚餐および懇親会の費用を含む）、学生参加者は五千円、受付でお支払いください。日本円での支払いが可能です。

ポスター発表を希望する方は発表要旨を送って下さい。多くのご参加を期待しています。要旨はメールで以下のアドレス (muxin@imm.ac.cn) まで送って下さい。締切は2011年7月20日です。

要旨は英語で、フォーマットと例は下記を参照してください。

The title of the lecture should consist of no more than 250 alphabetic letters, and the abstract should be no longer than 1,350 alphabetic letters, including the title. Figures and tables may not be included.

Abstract Sample :

Molecular imaging in Alzheimer disease: From basic development to clinical application

Nobuyuki Okamura and Kazuhiko Yanai

Dept. Pharmacol., Tohoku Univ. Grad. School of Med. Sendai 980-8575, Japan

yanai@med.tohoku.ac.jp

Alzheimer disease (AD) is an age-related and progressive neurodegenerative disease. At the cellular levels, there are marked neurodegenerative changes accompanied with a reduction in many neurotransmitters and neuropeptides. The pathological hallmark of AD is the accumulation of amyloid-forming proteins both extracellularly (A β) and intracellularly (tau) in the brain. These protein accumulations are considered to start before the appearance of clinical symptom of dementia and regarded as a target for treatment of AD. A remarkable dysfunction of the cholinergic system, characterized by deficits in memory and cognitive functions, has been observed in several brain regions of patients suffering from AD. We have developed a series of carbon-11 labeled molecular imaging probes that target AChE and amyloid deposits. We will show molecular imaging studies using [^{11}C]donepezil, a molecular probe for imaging AChE and [^{11}C]BF-227 and [^{18}F]FACT, benzoxazole derivatives for amyloid A β proteins. The molecular imaging studies successfully differentiate AD patients from normal subjects. Molecular imaging can offer a new insight for examining pathophysiology and therapeutic efficacy of AD.

5. ポスター発表

ポスターの大きさは120×90 (cm)です。優秀な発表にはポスター賞を授与予定です。

6. その他の活動：新疆医科大学の見学も可能で、希望者は自由に参加できます。また、新疆地区の観光も可能ですが、その費用は各自負担です。希望者はご連絡下さい。

発展している中国を理解するよい機会ですので、日本の皆さまの奮ってのご参加を期待しております。ご多忙とは思いますが、どうぞ宜しくお願いいたします。 敬具

中国薬理学会

2011年5月20日

参考：中国薬理学会 HP <http://www.cnphars.org/event/2011/C-J-JMBCP-T5/index.asp>

参加申し込み用紙:

Registration form

Name	English: Japanese:	Gender	<input type="checkbox"/> male <input type="checkbox"/> female
Title/Position			
Institution			
Address			
TEL		Email	
Accompany person	<input type="checkbox"/> Yes	Number	<input type="checkbox"/> No
	Name	English: Japanese:	
		English: Japanese:	
		English: Japanese:	