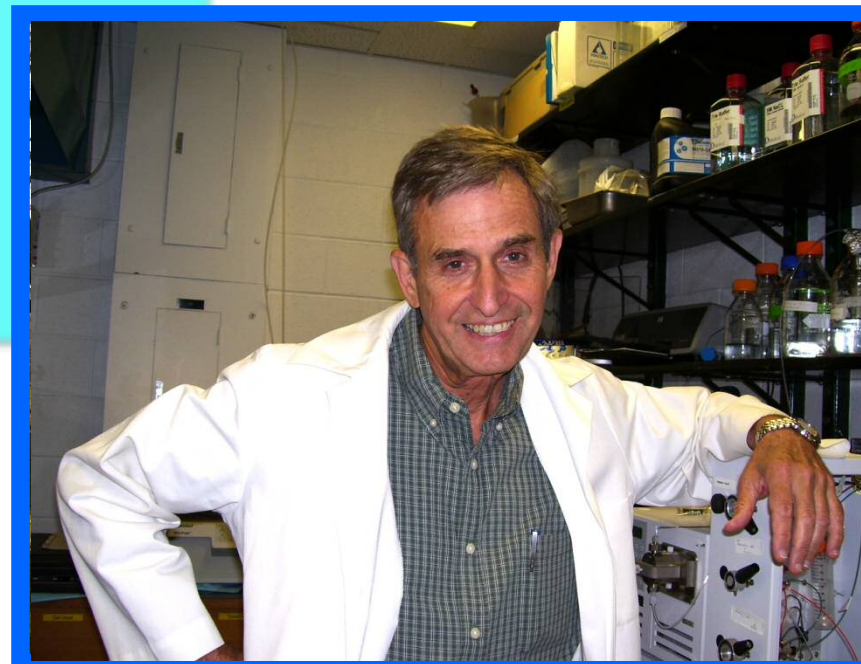


特別セミナー

Receptor Mediated Delivery of Oligonucleotides

ノースカロライナ大学チャペルヒル校薬学部
教授 Rudolph Juliano 博士



2011年10月13日(木)
14:30~17:30
連合創薬演習室 (岐阜薬科大学8F)

ノースカロライナ大学チャペル・ヒル校は、1789年に創立されたノースカロライナ州立大で、学生数約3万人の全米でも大規模大学のひとつです。US ニュース&ワールドレポート誌2008年度ランキングでは全米第28位、公立大学では第5位、さらに、個別分野においては薬学部は第3位となっている名門校です。今回、ドラッグデリバリー(DDS)の専門研究者であるRudolph Juliano博士をお招きすることができました。是非皆様ご参加下さい。

岐阜大学大学院 (工学研究科生命工学専攻・連合創薬医療情報研究科) 主催 岐阜県健康長寿・創薬推進機構 共催
問い合わせ先: 501-1193 岐阜大学 連合創薬係(澤田・松井)058-230-7602/7603

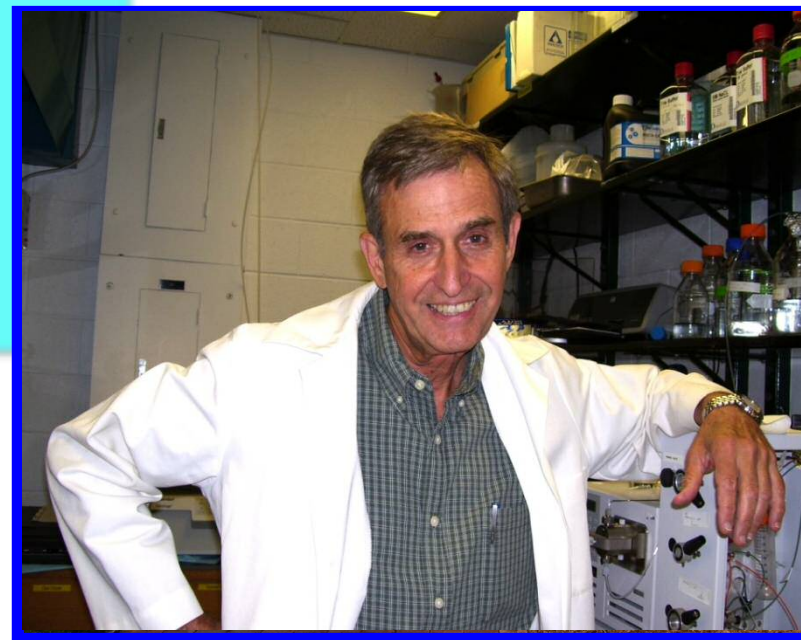
Special Lecture

Receptor Mediated Delivery of Oligonucleotides

University of North Carolina at Chapel Hill,
Eshelman School of Pharmacy
Dr. Rudolph Juliano

October 13th , 2011 (Thu)
14 : 30 ~ 17 : 30

Lecture room
(8st floor, GIFU Pharmaceutical University)



University of North Carolina at Chapel Hill (UNC-Chapel Hill) was founded in 1789 and one of the biggest University in U.S which has over 30,000 students. In 2009, the U.S. News & World Report ranked UNC Chapel Hill 5th among the nation's top public universities. And the School of Pharmacy ranked in the 2nd place in 2008. It is a great pleasure to have Dr. Rudolph Juliano who is a specialist for Drug Delivery.

We hope every one of you will join this special lecture!

Supported by Graduate school of Gifu University, Department of Biomolecular Science, Faculty of Engineering &
United Graduate School of Drug Discovery and Medical Information Sciences

For more information : Sawada / Matsui 058-230-7602/7603 (Office for United Graduate School of Drug Discovery and Medical Information Sciences)

大学院・創薬コース
特別セミナー

英語による研究指導

ノースカロライナ大学チャペルヒル校薬学部
教授 Rudolph Juliano博士

2011年10月14日(金)
10:00~13:00
連合創薬演習室 (薬科大学8F)

セミナー後、フリーでディスカッションできる時間を設けてあります。ご参加お待ちしております！