

Î p < ÷

4 Î L ...Ü | μ ò 2011 i • \$ ý ð é

11 ¥ ± 1 Ý Ä Ä • 1 Ý Ó ā 5
³ Ý 6 æ r ; Ä U • 4 Î L i • \$ ý ð I ...Ü
| 7 ; ð] Ä Š i • \$ ý ð Þ @. I
f J û N ...Ü | ; 2011 10 " 19 μ ò 6 2011
4 Î L i • \$ ý ð é 7] } \$ c Ä ð ð
ò ™ } Ü ð 1 1 Á V } Ä É ^ ò (George M.
Whitesides) Ä É ^ ò n ; 10 " 17 M 10 " 21
; } ³ Ä Š Ä ð } ³ ° ý Ä ð Ä • 1 Ó 5 Ò 5 _
< K ð

i N...Ü | nk • ö p ~ ð ð Ü \ i i ,
p 5 Ä ñ f Ä æ ? Á ; 10 " 19 5 Ò 1 _ < K
ð , i i p ~ Ý j w Ä • ~ 5 ä 5 Ò ü r ¶ i
} ñ i • i ð Ä L N

V } Ä É ^ ò • 6 è % Ý ý ð Ü Þ ™
Ý Þ Ä q / „ Ó Í ð \$ Ü ´ ý ð ç ¶
ð ÷ Ä L ç ö Ö ú ß " i Ú L °] \$ Ò m
ð • Ê = i Ú ~ : L @ y x S , • i ý ð
\$ ý ð ð i • • i , 5 ä Ü } Ü
_ z ç Ý O > ; i . [P Ø B Ý @ > ú ° :
" . @ e , è B Ä Q i Í ð 1 U Á ? Á
c % ò MIT È ò Ý € 20 1982 \$ c Ä
ð B I ý ð A Mallinckrodt ò 1986-1989 I \$
c Ä ð ý ð A A : È j I Woodford L. and Ann A.
Flowers 6 Ä ð ò 7 û • \$ c Ä ð 6 = ò F 8

Ä É ^ ò ö } 6 Ý ā " È } Ü ú Ú Ä ð
1 } Ü ð 1 } Ü Í A 1 Ý 1 Á Þ t ¶ • è ú
• B } Ü Ý } Ü ð 1 Ý } t 1 Á S , < } ò Ü ý
ð ð | È Ì ò Ü ð ú Ú ð 1 ß Y ð 1 r }
ð 1 I ¥ ; B ö ð ° Ý w Ä É ^ ò U é
μ S , ; 1998 U Á } ð 6 = 8 × Ý 6 }
Ü ð é # 7 2003 U Á ð Í A è Ý u
...C ð é 2005 U Á D m 6 ý ð é Ý Ä O
é 2007 U Á } ý ð ž | μ 5 6 = 8 × Ý ½ •
¼ k i é # 2008 U Á á ¼ ç G s ¼ 4 Ä ð Ä i
Ú w é 2009 U Á ^ € < ¼ ý ð é 2010 U
Á } ý ð > ...Ü | μ 5 Ý 9 ¼ t é # 2010
U Á Ý ² , m } 4 é I

f Ä æ ? Á • } , £ è Ý j ý ç Þ @ 5 ä
Ý Ü \$ ° † 25 Ý J q ā Ò • J " i [
n R ð ^ W s Þ 5 p " } , • K I Î p B ö
6 è £ è Ý } , Þ ...ñ È g L [[S , ö ó *
Þ ... È • × 5 ä Y , ~ ö Biogen Idec È e
O Y , i ö Shire ; 8 ...ð [r ô g È e O
Y , ~ ~ È j i 5 p ~ s p Ò J q
J ë p ¶ • è } W † 1 Ý j i s Þ 5 ë p
6 æ r ; Ä U • 4 Î L i • \$ ý ð I ...Ü
| 7 ý I W 4 Î L ò ö I i • \$ ý ð ú

§ h q ^ ý b A > « W
• 1 § h q ^ ý b A > ' \ « W I (02)2789-
9999 é ; W † Ä Ä Ç â „ r I 1 O Ç E 0
I 24 É " Ý j á

• È L ~
1 • 1 L , 3 ð Ú À]
5 ô € ½ 5 £ ô
7 ð Ú K ð

Ü h % p j M s c = ö æ c ù ú y c 1 ' c ~ Í : ß
° c c H j G . Xprint ù ö p ...Þ " @ !
http://newsletter.sinica.edu.tw/, http://newsletter.sinica.edu.tw/en/
E-mail:wknews@gate.sinica.edu.tw
@g j (9 11529 ì ¥ ¼ ú è) 2 I 128 î
e j 2789-9488 d 2789-9872 i Ä F j 2789-8708
• „ ' % • V • x f d ½ Þ Ð Ö Ý d Ç Ž I . . e ö Ö Ä f I ö È
„ , d Ä S „ Y „ g h 1 5:00 % ð Ä Ú ß Ü æ d C , Ä • _ I V H &
Ä i ^ # f ³ Ä < • 4 \ E-mail d Ð Ö < I + ^ d ä \] ¥ Ä 3111 f

0 i @p f D ³ 1994 Èµ•11Áÿ4ÎL ò ÆÈÛu @1j•ýð @k @.
Ý > }³ ÃŠÃðýðA ò N...Ü| µ]1]ðÚèÁé± nÜ\MÃŠ5ÒK¿ >òì}ñ
i•\$ ýð , p;ì4•ÿ5ä Ã2008 N...Ü|¶ã"µ]™]i;~èÁé± ~ ¥•14•
Ùk @. ÈN...Ü|.qÝ 4ÎL ò; ^ 12"19 6

• 1 10 " 18 ž W1 ÝÉÈ2s £ÈY1Ý Ô ì |

, > ú2011 7"13 5€jqE Ä •1ÝÉÈ•11Ý ÈÈ¥2011 10"19 M2016 10"
18 Ä1Ýn.\47Ò1Á ‡!B1Á Zæ1Á ÈY1Ý ÷• f; ¥| ðç µi ðç
Ä;¼ ðçp1[5ä •1n;2011 10"18 ('È)°ÿ9"30÷ððÚÀ]Û Ä•mK¿^
ž W1 ÝÉÈ2s £ÈY1Ý Ô ì |

ðì|Û Ä1Ý>X•1•~5äbç BÒ° É•1Ñ Z³ÿ€ ðÚ...C B wÉ³4ä
æ Ä™ë; 0ÄÄ ð5äÿOYN5 ! ðÚÿ¹ zÛ 1 ĨŽ\$ks jx ñÿ6è™ºðÚ
@ : Ž]5ä éS, Vfyá}ñðÚ 5WêÄ™Y >œ n%ol û @Ä:sjx ÷1ò
ÄŠ...CðÚ @Ä:s5äÿ á > Ú}Ü5äÖÖZ }Ü;ì @*b >ž...ÄŠj;ip~ »
ð]} , ëp >Ä} , 'ðÚ•øáWª ŽðÚ—iLaÄ #•%P Þä > ! L e>Ä;
¥|Þ—É.™5ä|

Ä1Ýã" % £ÈÿSÐUY1Ý 4•ÛY1Ý~ ~" ò f5ä1[ÞZ<Ä f Ò€MOq
NÄÄN

SÐUY1Ý(1998 Èµ•11Á Y1ÝÈÈ2006-2011) òì•1}, ðÚ°º Äëp > %ol =
l @jxÞ1[5ä fâû B;Y1ÝÈñ VfJZ•1Ä}ñÄðÿëpè\ 6{ÉQ¼•1}
, @jðA(TIGP)t nÄ}ñª Äðëp™áã# à:n4•Þð]ðA •~SY1Ý6wÉ:{•
16—É ð @7Þt »Ð§ Ĩ•1Ä}, ðiq|(ICSU)ëpé³Þ6}, .ÛsÍ ë @Û7
(IRDR-ICoE)bñj ."; ë}, L .ÛÄi}Þ @Ä J

4•ÛY1Ý(2000 Èµ•11Á Y1ÝÈÈ2006-2011) Ò•1ðÚ éÄ @+¥Þª •
" áO BÖ ;Òª - %hfÄÛ - %hfÿú> @ N O§},™¬ n;ì áÈ6s j•ý
ð2÷Äj• ðÛ' x7|Ý(Federation of Asian and Oceanian Biochemists and Molecular Biologists, FAOBMB,
ÈÈĪ2011-2013) cB wÉ È•1j•ýð @k @. ÄqðÚ @n:{ }Ü. j;ì, ÞN
+ e>Û ž...ãÒ}Ü;ì @*b > ðäs, •.ðbÞj•ýð ÷Äj•ð ÿ @ l
Ä ç n, s òbÿÒhxý —É J <ÄôrZFlpª Žnð ÿ}, ëp @

j È47ÒY1Ý(2004 Èµ•11Á Y1ÝÈÈ2010-) ÿÿĪB<—ÖDÄjDÛ}ÿfQI ð
ÚlÄ ýl 4Y1ÝVfZ nà9µ]•`e ò|ðÚèzç > Oý Ú•1B<#lÞ @ á
U}, »á 4Y1ÝÆ ÈW‡1}Ü ðĪ•|j ¥| ðĪĪÝ 2000-2002 šŠĪ.(2003-
•1>ì%oj ¥| @Û : È(2003-2004) #líP @ Ý 2003-2009 n8U1Njx5ä...Ü
|61Njx¿ò7(1998-2003) > <}òÜ#lð||Á(2005) > È l ðÚwŠĪ•|Ī.(2003-
) Uð @Û Ī•|~òĪ.(2004-) > ðÚ°º...Ü|.q(2008-) 4Y1Ý•~ •1j Ä ìÞ
ë @ > ð]—É5ä wÉøKè²gLÿOS

s È‡!BY1Ý(1998 Èµ•11Á)ÿÿ ýðÄVÀð Bð†îÛ'¿ë•ÿë V:l
mŽ\$à: ÿ @ N BÆ È}³ ÃŠÃðýðA ò(1980-) A: È(1987-1990)ÄY.Ý(1999-
2002) •1ýð @ Di Ý(1985-1987) ðÚšZ,|^Wœ* 1Ýk... > •÷Ä ð @ ä
p ò(1991) ‡!BY1ÝUÁÿðÚ8xS, ^}É?ð±(1983) l }Ü¿ò(1997) 5äÛ6è
ð1ýðé(TWAS,2002) N11Á(2003) nr ìé(2008) <}òÜýð||Á(2009) > •¿]
ýð|}, é(2011) ‡Y1Ý •1q[=l lúÈãÈ ð]}, ëp •1ÄÄÄ •B @.Ä
ðÞëp \$úÈ ...

s È Z æY 1 Ý (1998 È µ • 1 1 Á) Ý Ý ° W~ ð ò Ó O i > ± i , ð B ð ý + - Û ³ Ä ~ ³ . \ Ý @ O § } , g œ B Æ ³ 4 Ä Š O i , [W ‡ Ä @ æ â ^ = µ _ f ĩ Ý " Ý ° W } ~ R 4 ý Þ § — Ò • q g B Æ È } ³ Ä Š Ä ð ò Ó O i ð 1 1 Ý (1999-2002) W ‡ 1 O i Ý (2003-2005) > W ‡ 1 } Ü ð ĩ . | : È ĩ . (2006-2008) Y 1 Ý n Æ 8 U } ° W~ ð ð 1 1 Á (1993) 1 N i × 5 ä ... Ü | 1 N i × ç ò (1995-1999) | } Ü ç ò (1999-2002) , › ð é (2005) 5 ä Û 6 è ð 1 1 Á (2005) ì ` ð 1 ê × 1 Á (2007) > r } | ð Ú È Í Ú # (2009) Y 1 Ý è } ì O i ‡ J Þ ™ O Ä ^ W \$ O £ Ý c L # • 1 c Þ 5 ä è } ì Ä ì 5 ä Ö f Ý

i q]

• 1 k @. 4 7 Ò ‡ ! B Z æ l -] 1 Á È / á D i Y 1 Ý È L 100 10 " 19

/ ÿ œ

ð Ú ° °

i • , ð ð @ k @. S í M Ý ; 100 10 " 18 M31 S ì W ð Ú ä p N } È â [¥ 1 ~ Í Y Ý D i

• ð @ k @. • Ý ; 100 10 " 30 M11 " 1 S Û } ì W ð Ú ä p N } È â [¥ » Y Ý D i

w ë 2 • Ä ð ð [Y . Ý Prof. Arthur B. Ellis § Ü ; 10 " 31 ~ 1 K ç

: ç i P rof. Arthur B. Ellis

Office of the Provost, City University of Hong Kong, Hong Kong

ç Re-defining the Teaching-Research Nexus: The City University of Hong Kong

Discovery-enriched Curriculum

" â 100 10 " 31 (' È ™) @ ÿ 3 " 30 ÷

ò • 1 ý ð ° Ä , ç †

: { i 4 v Ý

d C © - h ttp://www.chem.sinica.edu.tw/

' r é † ^ 5 { ~ i ì ç ò

" â 100 11 " 1 ' È ° ÿ 10

ò • 1 i â } , | Š ^

: ² P] æ r i † ^ 5 | ... Ü |

d C © - h ttp://sym.abrc.sinica.edu.tw/sfyang_lecture.jpg

µ é • D

" â 10 00-10 15

: { i • 1 Ä • 1 Ý

Á é i Ú L i m : 1 Y @. i á ì ... @.

' ™ _ K ç

" â 10 15-11 15

: ç i Prof. Harris Lewin (2011 Wolf é Á : UC Davis Y . Ý)

: { i • 1 Ä • 1 Ý

ç The Path from Genome to Phenome

' _ Á é i K ç

" â 11 15-11 45

: ç i i m : 1 ? Á

: { i • 1 4 • Û k @.

' - _ Á é i K ç

" â 11 45-12 15

: ç i á ì ? Á

: { i • 1 { ~ i • i @ Û Š B ± : È



6 • ‡ ú Ÿ • ì ‡ J 7 } , |
" â 100 11 " 3 ' È r
ô • 1 • Ä Ä ' 1 | Š I



" â : { i - 5 Ò i
09:30~09:40 à L ì • 1 Ö I @. s Ÿ Û ë @. 2 • @N+É ç b ñ j

09:40~11:40 S " • 1 É
' TM - Û b • @. Ÿ s
1. 1 x ° æ r i ° ° ž | ë p ³ ¼ â Ä ð J ô ò
• ‡ ú %8hì ‡ J
¿ • ì ô Ä M" Ä ð • í ð A ...i ò
2. >hÜ ‡ Ä } , 0ý @ Û s @ @. TM Ý í A TM È ò
V ð • ‹ • ° Ÿ • ; < ž ° n c • • ì ‡ J Ÿ { É Ä } P
¿ • s â ð } ³ ‡ } Ä ð # I ð A ? Á j
3. ; • i • } , Ä ð ò
Í | u q Ç Y X q Ç %6 = ~ € Û Ó ã 声 B %L 积
¿ • ì ô Ä M" Ä ð • í ð A ...i ò

13:00~15:00 » ð • 1 Ö
' - _ | @.
4. j x t ê x Ä ð ...
c • t ° " B 6 ' n 湾 Ä 7 6 ' g y Ä 7
¿ • ì ô Ä M" Ä ð • í ð A ...i ò
5. ÿ • ¼ S Ä ð i ð A Ÿ È ò
' ë } Û : Ä • ‡ ú Ÿ • ì ‡ J
6. L ì • 1 Ö I @. s Ÿ Û ë @.
1 x j ñ ' " È Ÿ 6 • • Û } 7 ‡ J (1960-1964)

15:20~17:20 ð I æ @ ý Ä
' - _ ò • @.
7. Í ì • Mu Ä ð Ä ð 1 , ë ý @ Ÿ ò
断交後の日台関ý - 中村輝夫 / 李光輝 / スニヨンをめぐる -
8. 4 s j U u Ä ð # I ð A ò TM Y : È
ã x Ä } Ü • % Ÿ - * - f ý 8 p ‡ Ÿ Ä Š U ç • ì ‡ J
¿ • s â ð } ³ ‡ } Ä ð # I ð A ? Á j
9. d f V æ Ä ð í A ò
• • : © ‡ Ÿ Û } ‡ J Ñ ä

" â : { i Ä Y i
17:20~18:00 | L ì • 1 Ö
£ ë c Ÿ Û ë @.
1 x ° æ r i ° ° ž | ë p ³ ¼ â Ä ð J ô ò
4 s j U u Ä ð # I ð A ò TM Y : È

: ² P] Û u @ 1 j ¥ Û s b • @ Ÿ Û

d C © - <http://www.rchss.sinica.edu.tw/capas/>

* \ ; 10 " 31 ' È TM @ ý 5 Ç # ° b ê

' é • ¶ 8 • ¶ " ° } , | - Ä ÷ Ä } M } ~ Þ ä
" â 100 11 " 9 M 11 ' È - M ä

ô • 1 j , B 1 C K ¿ ^

d C © - <http://mysql.ibms.sinica.edu.tw/symposium/index.php>



3 ħ ü

• 1 6 B < @đ] Ĩ . | 7 %ñ 2012 Y ú 0 N + a 0

• 1 6 B < @đ] Ĩ . | 7 @Ž 6 • | 7 ; 2009 7 " 1 3 - Ĩ Ĩ V f V ě • 1 B < @ Ĩ " đ] @ • | ¥ Ě Ĩ . Ä Ě Ĩ . Ó 9 Ĩ Ĩ . Ě Ě 2 ¥ 1 Ý Ě • é Ĩ . | b ñ Ĩ Ĩ ± é ħ Ü Ý 2012 Ĩ . | b ñ Ĩ Ĩ • 1 Ä Ĩ Ä } y Ý / 2 ¥ b ñ Ĩ ' Þ @ é Y 1 Ý a N § \ ¥ 1 6 Ĩ ¥ | đ s 4 • Þ à 5 @ W ê Þ ý a 7 ö ® Ĩ . | 6 2 [2 Ĩ Ĩ q 2 Ĩ đ Ú Ä] p 2 é 0 Ĩ t n ¼ á 2 œ = ã æ a N Ä] Z Š 2 / ¥ Ĩ . | J Š c TM • é 1 a N § \

• | j %ñ 2012 Y Ä B < @ ú 0 Þ * | (study groups) É . Ĩ p « (workshops) • B N + a 0 2 r ®

TM j æ 2 %ñ Ä B < @ ú 0 Þ * | É . Ĩ p « Ä] • > ñ Ä] • B N + a 0

N + á § Ä • ¥ • | Ĩ . w Š á

- 3 • 1 ... @ . ¨ > ° Þ ã æ - _ a N § \ N + _ > • Ĩ] ê a N

r \ a ° O L N + * ¨ - Ĩ : ó B d Q . ñ à ö Ç Ý 2 ! Ö Ĩ

ä % Ě 100 11 " 20 ' Ě

ò § \ * \ « Ĩ M • | ... i " f Ĩ Ĩ J

' \ « W (02)2789-5793

Email Address mingching@gate.sinica.edu.tw mingchingstudies@gmail.com

W ‡ 1 < Ĩ | : • } 91 < Ĩ Ĩ Ä w ~ ' w a ¥ ; e à 9

Ĩ Ĩ L < Ĩ w ~ Ĩ Ä ' w < Ĩ | L 90 á Ě 2 Ĩ 6 < Ĩ Ĩ Ä w ~ ' w a ¥ 7 • a ¥ g : L ÷ Ĩ r • mé 6 < Ĩ d Q Ĩ t n w < Ĩ Ä TM Y < s TM Š Ń Ü • • đ • D • § — Ú • Ĩ _ „ • B Ä < Ĩ Ĩ Ä ú 0 Þ p ö Ĩ Ĩ Ä mé Ĩ W a ¥ > O £ Ĩ L < Ĩ Ĩ Ĩ Ä w ~ Ń Ü p Ĩ • ~ ‡ J ã Ö Ĩ é Ä d C

•) a ¥ > n Š ø 21 • j • U = • • b • ñ \$ d Q < Ĩ ó Ĩ Þ < Ĩ Ĩ @ "] ò ÷ y í * ° * ¥ ° • e Ö ñ > Ĩ š p ç a ¥ 2 Ĩ > « W Ó Ç 5,000 0

— N ö — N \$ p ç , " Ö μ e , † Ä ! é SAS ½] á A , SPSS e , STATA e , d C © - <https://srda.sinica.edu.tw/news/news/730>

° ý Ž Ĩ Ě : • } 99 ~ Ä ! J Q 2 Ä] é a ¥ ; e à 9

Ž Ĩ Ě Ĩ c L ~ Ä ! J ! }]] é Q 2 Ń Ü Ž P N N > | ú 0 P] # } , Ž Ĩ G Ä W Ĩ J q a G } ñ Ž Ĩ H [" t Ä } , ! } Ž Ĩ o Ě " Þ d C n p Ĩ e — Ž Ĩ t £ Þ w k 2 Ĩ 699 ~ Ä ! J Q 2] é a ¥ 7 ÷ • ö Ä Š @ * } , _ = đ } , _ Ä U X Ĩ _ j _ ä p " ê ! J a ¥ « Ĩ 99 1 " 1 M 12 " 31 £ ê Þ t r Ä | Ĩ ! J (¨ Ä ! J Ú ¨ † ê Þ t r Ä | Ĩ ! J) ò ç 6) ž * ° r 7 * ° \$ ° • μ Ĩ 6,016 Ĩ

— N ö — N \$ p ç , " Ö μ e , † Ä ! é SAS ½] á A SPSS ½] á A SPSS e , STATA e ,

d C © - <https://srda.sinica.edu.tw/news/news/733>

â J G 3

¼ Y | J + i j t # #

~ ¨ @ . (‡ } đ @ p 0 Ĩ) Ě ? Á • μ Ĩ (} 3 ‡ } Ä đ)

Ä #) ¨ a ¥ Ĩ V N W ° ° U † S £ : s b • j Ĩ Ú • M ¨ Q Ĩ Z j D • Ũ } Ä ö Ú é £ < † A Ũ Ĩ " } . TM Y o ÷ w Ĩ TM Ĩ : s ý Ĩ 5 ä > F - b '] G ě TM Ĩ Z : n Ũ } k F Ĩ † W ê ¶ ò z ò † ú a L X Ĩ O S á] * t † S 0 } ¶ W ° Ĩ Ö h ý Ä ö ö ¥ b V ě Ĩ - ý \$ & ; Ũ } Ä è » 2 • > £ < = * b Ĩ ^ Þ Ĩ 5 ä Ä æ c Œ E O N j d Ä s Ĩ TM Y y m a â † } đ ÷ N 5 ä W S ò } i Ä Þ } P ž r (v @ Þ 5 ä Ö "

Ö ~\$0Û} Ã =s ì * bÿ5 ä 3§™¬ ÄF y} Gÿ; 4ª N>~ Ã è ô † ú œÑ
> è • ê - : ³ =s ì * b > œ¥ û ÿú • é Š ô ì ô 5 ä ò è • 5 ä Á Û è ù - > FM "›
QG FÛ} "› QGİ 4 b ì ç : NÄ = ì 5 ä Vë > ^ Rç } _ Ü Ì Š b ¢ Q [n #
ò Û } ÿ À ô

, *™j « ò } | ÿ @N+D...® K± Ä @æå, Uu ° U • Bb • P=s ì * b
5 ä p™O£P(v @ @¬ÿ6ÿ[FÛ} ¢ QG *™¼ P • C Û ì ç ÿ L ç Ò • F b G ù™•
y » ò £ < 5 ä ÿ OS > 2 • 5 ä ÿ] " ò • Ñ, ° U † S b ÿ = ì p ~ * b 5 ä p™OP
í •

™á DP € ĵ¹ ° U ì 5 ä b g : L 9 ò] ; S M ÿ F » 0 = ì * b G Lª † S b - 3 „ F -
b Š è '] 5 ä G > ~ † S b Ĵ j™• à 5 ÿ g ò D † S] ; ° U 2 b U ' ; B Ĵ ~
2 b \ ý n à 9 ÿª ÿ ÿ " Ĵ ß ô á • ý ... C Z é B _ ® [Ĵ H œ ÿ = œ ~ o
h Q N ç — † S D † S b ¶ ¹ ñ ÿ ° U • Ü 6 ÿ = . ^ • ä < ° U Ä ò Ĵ * t † S
b Û • è 8 } J Ĵ ~ V P] ÿ ... ò û r P] Ĵ ÿ Ä 0 Ä ò ä " ¶ Ü 2 >] ÿ Ĵ p > P p † S
•™• H V - ý ÿ ò b û • b • \$ Û } 6 ÿ " ¹ ñ ¶ \$ ¥ | : ý n ÿ g R ¥ ; \$ = . ÿ ¹ ñ
† S ¶ O W ÿ Ä » 0 ÿ Ú ä » 0 ÿ 5 ä • Ä — \$ • ò = Ä n Ä < = . ÿ ¢ û » 0 5 ä F "› Q
Á G • ^ Ä ÿ ... ý † Sª \$ = l 1 . n Ä < : s 5 ä ÿ e \ ^ c £ < ò * . b ì * b
¥ b - • F b G g s) \$ } ý ò ì ä] w ÿ † S ÿ † J µ ò ¶ w • ó † S ÿ = ì * b Z é
• > b • g Ä 5 ä è n ì ù • # Ĵ K P ò ¶ ó B ÿ b † ú V f í £ ÿ ' Á ¶ O W ÿ ° U F £ < G
] " ÿ ñ J • Ä ¢ Q Ä Ä Ú ú ä

, † S • 0 ÿ @ @æå M •) ä ° U ì W A › ÿ O £ ä Y ¢ @ ÷ Y y) #
— b™ » ÿ † ú y) Ä • ç Ò • ® ÿ b † ú ... Ä n Š n Ú Ò ú ä b † ú n è P , > p Ĵ ° » † ú
ÿ Ä N P] D ò D È • Ĵ ~ ý ÿ • % :] b † ú ä è L Ĵ † ú ä o œ ò † Ò ÷ ° b † ú Ä •
‡ ú • Ĵ ; Ä q † Ĵ ÿ È † Ä ç Ò • ® b » † ú ÿ @ _ W N Ò h ý Ĵ A Ú) } Ü y
» @ P g L

Ä Û } û µ b • à 5 - ~ L ° » ä Ò \$ • † S ÿ • 0 W N ÿ ... y ò † ú ; b • s ÿ ì ç † S
£ : s b ÿ ä Ò 6 5 ò ; b † ú ÿ : f ° U • † ú : L ø K w / Ĵ _ ÿ OS , ä Y ù] † S • † ÿ
Ü V N W ° b † ú • £ < Û : L ÿ ^ W ± •) Y - b '] ÿ • % ÷) p ¥ ; b † ú n è e › ÿ
P™¼ ± ; b † ú D P † ø • g ø K ž a D è á™ÿ OS ¬ - ä ÿ ä]™¶ \$ _ ¼ ý † ú
Ĵ : L ÿ '] :] Ä ò ì ~ ¥ b ç Q ÿ g L æ • Á — ú ÿ W * è \$ L X ÿ • % C Ò Ó ä ÿ
¬ ç Ä • % ò ñ è W Á Á

ò † S b ¢ ä Y † A Û 5 j Ú Ä * me N £ ÿ ò ò F - b '] G • † S ò] £ : s b
ÿ g n b ñ = . ÿ \$ Û Ü \ S = ^ Ä W † y » v s ÿ È ò ¥ b ä] ÿ N 9 n Ú =™r = l 1 . • •
; F Ò h % Ä ò G ò ò ý ÿ £ % Ĵ Ä } ý n y x * t È Ä ÷ ÿ = ì * b ¹ ; e Ĵ Ĵ
ì p ~ ÿ ä " @æå 5 j • b ñ v R ÿ } Ä Ĵ F W ä < £ < Ĵ G *™£ < Ĵ • ~ W S ä < ÿ ò
° ÿ — ¹ ñ ¥ ñ ³ 4 ò Ĵ à é P É . é N Ĵ p « Ĵ D Û ¹ N Ú } Ä W ° " • p Ĵ f "
N u ÿ Ä ò Ĵ • v É ÿ ? È œ è É . ò g ³ N t Ĵ é N p ~ ÿ ¹ ñ b * t • b ÿ F = Ĵ G
á ^ „ Ú Ü Š % ò . • ò N } Ĵ ò ÿ ; È Û ò • b ¶ _ Ĵ ¹ è • Ü ÿ ì * • ä Á
¶ Ú — È

6 ÿ " è "™Y ÿ P t = ì * b ÿ 5 ä Äª ä ÷) Ä ò ² ÿ † A • Ú _ ÷ ò ò] £
: s b ÿ Z é Û † S b † ú à Ò b ñ Ä ò Ĵ W Ä ä Ä ÿ È Ä } qª ä) ± ÿ X ÷ z Ä b † ú ò ò] '
] † A Û Ĵ ÿ 6 Ä ÿ U % ± † S b † ú ; - b '] ÿ '™• È • ; ° Ò Ĵ ù Ú } ý H — p ~ ° ÿ
â •) • ^ Ü « Ä " • Ĵ W 2 • ý Ä ³] b • ò p 5 ä ' - • Ĵ ç ¶ t ÿ ý Ä t ~ Ĵ
x ÿ Ĵ w Ž] N D P ¬ > ^ 2 • " ³] b • 5 ä ÿ È 6 R ; = . D P b † ú z ç L Ĵ
ÿ è . " # f e n Ú] = . È d • % ò ÿ Ĵ Û è . ÿ " } ý Ĵ b • " ³] b • s Ä s
2 ý • ¬ - b '] 5 ä 6 Ĵ Ĵ i Q ÿ ÷

d ¥ Ä ò • _ ÿ ¾ } Ü " Ò Ĵ Û } Ä ò Äª ä z ç 6 g L ÿ " Ĵ ± ú Ä • Ü ± † úª ä
) ÿ } ² Ä f ~ ý á ÿ 2 • 5 ä ÿ a Y Ä é 2 • Ä ò ý 0™Y ÿ Z ³ ¼ ý ÿ ò † ú ò 2 • ý
Ü ÿ : ò ò] z Ä Ä ò z ç % Ĵ Ĵ é † ú ñ Û

† S Ä ò ý 0 ÿ Š : Ĵ † S b Ä ò à 5 Û D Ò † S b † ú è 8 Z é ç ò Š È ý Ä N q
Ä ò à 5 Û £ : s b ä Ò \ ñ ÿ Ä ò Ñ W ä™™™ m _ ç ý 0 Ä ò p Ĵ ò ¬ Š e ÿ 0 + j™™ m
é ³ w ó Ĵ % Ä ò ý Ĵ B ç X ¥ ; † S b † ú , R 2 • ý = * b ÿ - g È [d
Ä ò ² Ä £ < 5 ä V ë w Ĵ ÿ™•ª ÷ ? k ÿ z ¼ ž } D P : Ä ò • † S Z é £ : s b Û
6 Ĵ / ÿ Ä . ò ¬ : Ä ò] ; U ° U ä O _ ÿ / b • \ S Ó ^ • Ä ò ä < Ä ò • U Ä ò Ĵ

14 £ ê = . £ ë Î p ð ñ Ä ä Ä j Ä û ö R Ö ä O _ • } • † ú 1930 D Ä ° UN + ÿ ™ ÷
 ê œ • ½ ÿ Ä ÷ ÿ 2 • ... CZ é : Ä ô ÿ ñ ç • Qd ^ • ÿ œ " } ² ä O _ b • ĩ H [~ ÿ }
 ° † w ā = . ÿ Ä e > † J ÿ * b " i Ä Ç a ÿ f ~) È ¹ ñ j l ³] ^ f ~ ö ñ
 è ^ õ æ @ † A Ū ÿ ô ž V N W ° 6 ÿ t e ÿ £ t † S b † ú • : Ä ô ö ñ ÿ : L ù e
 :] > P P † S * b Ä 2 • g † A Ū ö Ú • , ¥ ° D @ ÿ Z é ... n b † ú ë ø K V f ÿ O S
 b † ú 6 ÿ † Ä ô à 5 Ū ø K Ä ô g ÷) ± ÿ O S > • • ï W 2 • Ō i t ¶ > • _ d Ä ± ÿ X ÷ d Ä
 ô p ö ñ ÿ à 5 ù e

, V æ a ¥ ô ž [† S • j ÿ Ú • M æ Q ÿ Z j D • Ū } Ä ö Ú é £ < † A Ū
 ÿ " } . ™ Y o ÷ w i ™ ÿ : s ý ÿ 5 ä > F - b '] G ë ™ ÿ Z : n Ū } k F ÿ †
 W ê ¶ ô z ô † ú a L X ÿ O S á] Ä † S } Ä ~ ü † Ä ô } † ÿ p b † ú ÿ \$ ù ÿ Ö "
 L : Ō † £ : s b ÿ # b • 5 ä ³ ° j ™ • s ÿ æ ² * 8 5 ä Á Ä _ Ū ĩ Š b > = l 1 .
 ĩ ý ý ... ô > ĩ ~ : s ' x ĩ ... - D ô † ú ø K) L O S ÿ 5 ä Á \$ v Ä ÿ ĩ ½ * t † S 0 } ¶
 W ° ÿ Ō h ý Ä ö ô ¥ b V ë ÿ - ý \$ & ; Ū } Ä è » 2 • > £ < = * b ĩ ^ p ÿ 5 ä Á æ
 c œ O N j d Ä s ÿ ™ Y y m a â † } ð ÷ N 5 ä ô } i Á b } P ž r (v @ p 5 ä
 Ö "
 d C f
 ~ æ È F ™ Y : s Ä a â † } > ° U • † S b ĩ } G 5 Ō ; ' - é 5 ä | 2011 11 "
 ĩ Ä Ä ö

Jenn-hwan Wang and Tse-Kang Leng, "The Production of Space and Space of Production", paper presented at the conference of "China: space production and territoriality", University of California, Berkeley, May 13, 2011.

/ Š p

	a ! 3 G	p ö	p ß	y ° à
	ô	ˆ	J / á	
10/27(±) 14:00	à [! Q 11F 1101 Š p ^	Dr. Nicolae Atodiresei (Forschungszentrum Julich, Julich, Germany)	Molecular Spintronics at Hybrid Organic- Ferromagnetic Interfaces: New Insights from Ab Initio Studies	
10/31(Ø) 10:30	Ú • Y 2 ù - Ç	• ? 1 (X ' /	Task Conflict in Task Switching	} 6Ä Ä A • ö
11/01(ß) 14:00	Ī " Y 1 Š p Ç	K É ~ ? 1 (ù < /)	Optical Function Generator	
11/01(ß) 15:30	< / Y A108 » É ^	Dr. Marek Ilan (Technion-Israel Inst. of Technology, Israel)	Enantio- and Diastereoselective Synthesis of All-Carbon Quaternary Stereogenic Centers in Acyclic Systems	\ %- a Q A • ö
11/02(ì) 14:00	- • U Š p Ç	V Ä { ~ ø A • à ö (3 § Y	Cyanobacterial Composition and Activity in Modern Conical Stromatolites	
11/03(±) 10:30	< / Y A108 » É ^	Dr. Bryant H. Yang (Amgen, Inc., CA, USA)	Strategies for Finding Effective Treatment for Alzheimer's Disease in the Pharmaceutical Industry	s µ a Q A • ö
11/03(±) 15:30	< / Y A108 » É ^	Dr. Andrée Kirsch-De Mesmaeker (The Free Univ. of Brussels, Belgium)	Mechanisms and Applications of Photobridgings of Biomolecules by Ru(II) Complexes	B ° • Ä A • ö
11/07(Ø) 14:00	Ī " Y 1 Š p Ç	Dr. James Nelson (Stanford Univ., USA)	Evolution of Epithelia and the Regulation of Cell-Cell	

		à	û	J	/	á			
10/27(±)	10:00	à < Y 402 ^	Ó ñ (‡ ! U)			‡ ! U M207: Advanced AUC SE Data Analysis with Sedphat (Analytical Ultracentrifugation)	Ý • A • ~ + 0		
10/27(±)	11:00	6 à Y 1 Š p Ç	Dr. Alexander S. Raikhel (Univ. of California, Riverside, USA)			Mosquito Immunity and Its Interaction with Pathogens	@^ # A • ö		
11/01(ß)	11:00	6 à Y 3 í 1 Š p Ç	Dr. Daniel E. Gottschling (Z ¼¼ J / p)			Organelle Deterioration with Age: The Limits of an Interconnected System	• ù a Q A • ö		
11/01(ß)	11:00	à Á Y 3 í ^ B1B Š p Ç	Dr. Akihiko Ikoma (Univ. of California, San Francisco, USA)			Itch & Itch Sensitization: from Skin to Brain, from Animals to Humans	X X Q ~ A • ö		
11/03(±)	11:00	à Á Y 3 í ^ B1B Š p Ç	Dr. Steven L. Kunkel (Univ. of Michigan Medical School, USA)			Differential Expression of Notch Ligands Provide Mechanistic Insights into the Progression of Pathogen-Induced Lung Inflammation	, , Œ a Q A • ö		
11/08(ß)	11:00	6 à Y 1 Š p Ç	Dr. Wanjin Hong (² • 6 ß j à ï / A • Y)			TAZ, the Target of the Hippo Pathway, in Cancer	T ð 3' a Q A • ö		
11/22(ß)	11:00	6 à Y 3 í 1 Š p Ç	Dr. Andreas Wagner (_ 0 p /)			The Origins of Evolutionary Innovations	Ö 7 ~ A • ö		
		à	[D	ä	»	J	/	á
10/27(±)	14:00	à ä U ä A • p ß U O G % œ ^	p ì ° à (¼ + l)			m x ^ 1 Ū y 6 ~ U á - } É ½ ê + ½ ¼			
10/27(±)	14:00	à ä U Ð 1 » É ^	@ 3 ~ ø A • à ö (à ä U)			Ulrike Malmendier & Adam Szeidl: Fishing for Fools			
10/27(±)	14:30	ä » Y 802 » É ^	¥ < Ö ? 1 (_ Î Œ U /)			Changing Jobs and Inequality in a Fluid Labor Market: The Case of Contemporary Japan	ú b A • ö		
10/27(±)	14:30	« Y k o ! 1 m » É ^	g Î E ~ A • ö (« Y)			! # g Ë ~ < ä y M ! g < ä () @ ! < Á É			
10/31(Ø)	10:00	« , Y [Î X ! 5 » É ^	0 ä ÷ Á A • ö (« , Y)			! ' Ô O ÷ ì • ÿ \ Q ö & Z !] f A •			
11/01(ß)	12:00	Ô I Y Ð 1 » É ^	ú M f Ä " ? 1 (z ½ ~ ² [x / / 100 P ~ ³ ù J 6 É (Ä 7 " (/ à / ² l U # ~ / à)			» Ô ¼ s ° z » 3 » æ § Ð W í p z ½ ² » à (1946-1950)	, Ò M A • ö		
11/01(ß)	14:00	« Y k o ! 1 m » É ^	Dr. Thomas DaCosta Kaufman (Princeton Univ., USA)			Scratching the Surface: on the Dutch in China and Taiwan			
11/01(ß)	14:30	C { Y B 1 B110 » É ^	Dr. Chih-Chiang Hsu (National Central Univ.)			Change-Point Estimation for Nonstationary Panel Data			
11/01(ß)	15:00	ä » Y 802 » É ^	Dr. Richard Madsen (Univ. of California, San Diego, USA)			From Socialist Ideology to Cultural Heritage: The Changing Basis of Legitimacy in the PRC	Â ² ô a Q A • ö		
11/02(ì)	12:00	Ô I Y Ð 1 » É ^	@ • (Z ¼ Ü ~ r / / 99, P ~ à [ä » J / ~ Ì ô à)			! O Q Ì % Ü z Ä 5 p ò + © ê # E Ä ? z ä » % ú < p o <			
11/07(Ø)	10:00	[ð Y 3 E ø ^	w È w ? 1 (µ - /)			4 . • / 6 Q 7 ø } (p D 6 Q 7 Æ ¼ / p ß i Q A • ö			
11/07(Ø)	14:30	Ô I Y Ð 1 » É ^	~ ? 1 (q Q /)			c ± z û 4 E 3 ^ ä » 3 s ¾ p à X ¼ m			

6 s K ÿ \ ; • 1 © r http://www.sinica.edu.tw/ 6 Ö È g L K ÿ 7 ö ® 2 Ô