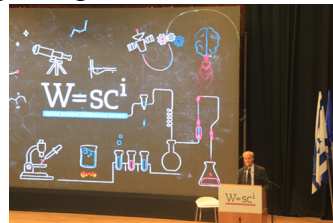


Giáo sư đoạt giải Nobel Hóa học 2006 Roger Kornberg, một trong những người tham gia tổ chức Hội nghị Khoa học Thế giới Israel, cho rằng để có những đóng góp khoa học, trẻ em cần Việt Nam cần phải tiếp trung tâm cho nghiên cứu quốc gia.



Roger Kornberg, nhà khoa học đoạt giải Nobel Hóa học năm 2006, tại lễ khai mạc WSCI ngày 16/8.

Giáo sư Roger Kornberg là nhà hóa sinh người Mỹ, hiện là giáo sư tại Đại học Stanford. Kornberg nhận giải Nobel Hóa học năm 2006 cho những nghiên cứu của ông về cách phân tử của sao chép thông tin di truyền từ ADN vào ARN trong các sinh vật nhân chuẩn. Ông có cuộc trao đổi với *VnExpress* bên lề Hội nghị Khoa học Thế giới Israel (WSCI) về hội nghị và việc chuyển đổi khoa học vào thực tiễn Việt Nam.

- Điều gì khiến ông tổ chức hội nghị Khoa học Thế giới Israel?

Hội nghị được tổ chức tại Israel bởi Hội trợ khoa học châu Á Israel hai năm trước để trở thành công, đã truyền cảm hứng cho những người trẻ tại Đại học Hebrew và họ muốn có một cuộc hội thảo như thế này. Họ đã yêu cầu tôi hỗ trợ và tôi đã tham gia cùng họ. Tôi là chủ tịch của Hiệp hội Khoa học châu Á vào năm 2012.

- Ông đã nói một trong những mục đích chính của hội nghị khoa học lần này là truyền đam mê khoa học cho thế hệ trẻ. Vậy làm thế nào để giữ được đam mê đó sau hội thảo này?

Chúng tôi tin rằng sinh viên tham gia hội thảo này sẽ luôn nhớ về nó vì đây là một sự kiện đặc biệt, điều đó có thể chia sẻ ra một phần trong đời họ. Lần đầu tiên 15 nhà khoa học đoạt giải Nobel và hơn 400 học sinh, sinh viên trên khắp thế giới quy tụ về Israel để trao đổi cùng nhau. Vì vậy bạn hiểu được truyền cảm hứng, tôi tin cảm hứng đó sẽ luôn theo họ. Tôi cũng cho rằng chúng tôi đã thành công cho đến bây giờ.

Tôi tin s cũ còn h i ngh ti p theo và s đ c t ch c theo cách t ng t , nh ng không ph i là hoàn toàn gi ng nh th này. Sau h i ngh này chúng tôi s th o lu n đi u gì t t và đi u gì c n c i thi n và chúng tôi s c g ng làm t t h n n a.

- M t trong nh ng câu h i i n nh t Vi t Nam h n nay làm th nào đ a các nghiên c u vào ng đ ng th c t . Ông có i khuyên gì?

Tôi nghĩ vi c ng đ ng các k t qu nghiên c u vào th c t r t quan tr ng. Nh ng đi u đ u tiên chúng ta ph i có k t qu nghiên c u đã. Và nh ng k t qu này ch có th đ t đ c Vi t Nam n u th h tr đ c khuy n khích nghiên c u c b n. C n ph i tìm ra nh ng khám phá tr c khi ng đ ng chúng. Th m chí n u b n mu n ng đ ng nh ng khám phá mà ng i khác đã tìm ra, b n c n ph i hi u chúng. Đây là v n đ c a chính ph nhi u n c, ch a đ cao t m quan tr ng c a nghiên c u c b n, nh tôi đã gi i thích, đó là lĩnh h i ki n th c đ n m b t đ c nguyên nhân, ch không ph i là đ th a chí tò mò.

N u đi u đó làm đ c, thì s có ng đ ng. N u không, ng đ ng s vô cùng khó khăn. Ngay c n u các phát hi n đ c tìm th y m t n i khác, s r t khó khăn đ ng đ ng Vi t Nam vì không có ng i tham gia vào quá trình tìm ra nh ng phát hi n đó.

- Ông nói sao v v c các nhà khoa h c Vi t Nam th ng ra n c ngoài nghiên c u?

Tôi đã g p nhi u nhà khoa h c Vi t Nam làm nghiên c u n c khác. Và tôi không th nói r ng đây không ph i là m t m t mát cho Vi t Nam. Vì v y vai trò c a chính ph là r t quan tr ng. Nh ng nhà khoa h c ra n c ngoài không mu n v n c b i vì h không nh n đ c s ng h và không tìm th y m t c ng đ ng khoa h c trong n c. Đ u t vào khoa h c r t nh , không đ nh h ng đ n ngân sách qu c gia. Vì v y không có lý do gì không đ u t vào khoa h c.

- Có b n sinh viên Vi t Nam tham gia h i ngh khoa h c này, ông mu n nói gì v i h ?

N u h đam mê khoa h c, hãy ti p t c đam mê. Tôi hy v ng h s nghiên c u khoa h c ở quê h ng h . Đi u đó ph thu c vào s quy t tâm h tr khoa h c c a chính ph và ng i dân Vi t Nam.



Giáo s Kornberg cùng đoàn Vi t Nam g m 4 h c sinh, sinh viên và m t giáo s t i WSCI, Jerusalem,

Thùy Trang (vnexpress.net)