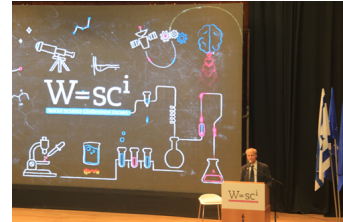


There are no translations available.

Giáo sỹ đoạt giải Nobel Hóa học 2006 Roger Konberg, một trong những người tham gia tổ chức Hội nghị Khoa học Thời đại ở Israel, cho rằng đây có những đóng góp của khoa học, trước tiên Việt Nam cần phải tập trung đầu tư cho nghiên cứu công nghệ.



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

Giáo sỹ Roger Konberg 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 tách các sợi 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 Thời đại ở Israel (WSCI) về công nghệ và việc đóng góp khoa học vào thực tế Việt Nam.

- *Điều gì khiến ông thích khoa học thời đại ở Israel?*

Hội nghị quốc tế khoa học Israel bao gồm Hội nghị khoa học châu Á - Israel hai năm trước rất thành công, đã truyền cảm hứng cho những người trẻ ở đây học Hebrew và Hebrew có một cuộc sống như thế nào. Họ đã yêu cầu tôi học tiếng và tôi đã tham gia cùng họ. Tôi là thành viên của Hiệp hội Khoa học châu Á vào năm 2012.

- *Ông đã nói gì trong những mức đích chính của hội nghị khoa học lần này là truyền đam mê khoa học cho thế hệ trẻ. Vì lý làm thế nào để giữ đam mê sau khi họ này?*

Chúng tôi tin rằng sinh viên tham gia hội thảo này sẽ luôn nhớ nó vì đây là một số kiến thức bí mật, điều đó có thể diễn ra một lần 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 nếu họ đã học được truyền cảm hứng, tôi tin rằng họ sẽ luôn theo đuổi. Tôi cũng cho rằng chúng tôi đã thành công cho đến bây giờ.

Tôi tin sự còn hối hận không tiếc theo và sự đùm bọc chúc theo cách tống tống, nhưng không phai là hoàn toàn giỗng nhau thế này. Sau hối hận này chúng tôi sẽ tháo lùn điều gì tốt và điều gì cần cài thiền và chúng tôi sẽ cố gắng làm tốt hơn nữa.

- Một trong những câu hỏi lớn nhất Việt Nam hiện nay làm thế nào để các nghiên cứu vào ống dẫn thắc mắc. Ông có lời khuyên gì?

Tôi nghĩ việc cung cấp các kết quả nghiên cứu vào thời điểm rất quan trọng. Nhưng điều đó u tiên chúng ta phải có kết quả nghiên cứu đã. Và những kết quả này chỉ có thể đạt được ở Việt Nam nếu như họ trao đổi với khích nghiên cứu của bạn. Cần phải tìm ra những khám phá trước khi công bố cho chúng. Thêm chí nếu bạn muốn công bố cho những khám phá mà người khác đã tìm ra, bạn cần phải hiểu rõ chúng. Đây là vấn đề của chính phủ nhiều nước, chưa đến cao điểm quan trọng của nghiên cứu của bạn, nhưng tôi đã giới thiệu, đó là lĩnh vực kiến trúc đó nằm bắt đầu với nguyên nhân, chứ không phải là điều thưa chí tò mò.

Nếu điều đó làm được, thì sẽ có công đồng. Nếu không, công đồng sẽ vô cùng khó khăn. Ngay cả nếu các phát hiện được tìm thấy ở một nơi khác, sẽ rất khó khăn để công đồng ở Việt Nam vì không có người tham gia vào quá trình tìm ra những phát hiện đó.

- Ông nói sao về việc các nhà khoa học Việt Nam mang ra nước ngoài nghiên cứu?

Tôi đã gặp nhiều nhà khoa học Việt Nam làm nghiên cứu ở nước khác. Và tôi không nói rằng đây không phải là một mảnh đất cho Việt Nam. Vì vậy vai trò của chính phủ là rất quan trọng. Những nhà khoa học ra nước ngoài không muốn về nước bao giờ vì họ không nhận được sự hỗ trợ và không tìm thấy một công đồng khoa học ở trong nước. Điều đó vào khoa học rất nhả, không đón nhận họ không đón nhận ngân sách quốc gia. Vì vậy không có lý do gì không đưa nó vào khoa học.

- Có bao nhiêu sinh viên Việt Nam tham gia học nghiên cứu khoa học này, ông muốn nói gì về họ?

Nếu bạn đam mê khoa học, hãy tiếp tục đam mê. Tôi hy vọng họ sẽ nghiên cứu khoa học ở quê hương họ. Điều đó phản ứng vào sự quan tâm khoa học chính phủ và người dân Việt Nam.



Giáo sỹ Kornberg cùng đoàn Việt Nam gồm 4 học sinh, sinh viên và một giáo sĩ tại WSCI, Jerusalem,

Thùy Trang (vnexpress.net)