

ALEXANDRIA HUỲNH - CỬ NHÂN GỐC VIỆT 17 TUỔI ĐƯỢC HARVARD TRAO HỌC BỔNG TIẾN SĨ.



Tin từ đài VOA - Nguyễn Trung thực hiện.

Thưa quý vị, nữ sinh người Mỹ gốc Việt 17 tuổi, Alexandria Huỳnh, mới được ba trường đại học hàng đầu của Hoa Kỳ, trong đó có Harvard, trao học bổng toàn phần để làm Tiến sĩ về miễn dịch học. Ở tuổi 13, Alexandria đã học lấy bằng Cử nhân theo một chương trình học sớm trước tuổi tại Đại học tiểu bang California ở Los Angeles. Mời quý vị theo dõi cuộc trao đổi của Nguyễn Trung với Alexandria Huỳnh về các nỗ lực trau dồi và học tập để đạt các thành tích như vậy.



(Alexandria Huỳnh tốt nghiệp cử nhân, ra trường ngày 12/06/2010 (Ảnh: Cal State L.A))

VOA: Xin chúc mừng Alex. Cảm giác của bạn lúc được thông báo được các trường hàng đầu của Hoa Kỳ trao học bổng toàn phần, trong đó có Yale và Harvard?

Alexandria Huỳnh: Tôi không tin đây là sự thật. Tôi cảm thấy lâng lâng trong vài ngày liền, cảm

giác không gì có thể diễn tả được. Rồi khi cảm giác đó qua đi thì tôi thực sự vui. Tôi biết đây là giấc mơ của nhiều bạn trẻ, thế nên, tôi cảm thấy thực sự may mắn vì có được cơ hội tới Harvard học.



NEWS Release

June 8, 2010

CONTACTS:
Margie Low
Public Affairs Specialist
(323) 343-3047
or
Sean Kearns
Media Relations Director
(323) 343-3050

Cal State L.A.
Office of Public Affairs
(323) 343-3050
Fax: (323) 343-6405

Note to editors and news directors: To arrange an interview or request for a photo, call the Cal State L.A. Public Affairs Office in advance at (323) 343-3050.

Cal State L.A.'s youngest graduate, 17, heads to Harvard for Ph.D. in immunology

Huynh, one of 24 Early Entrance Program grads in the Class of 2010

While most others her age are finishing high school, **17-year-old Alexandria Huynh**—the youngest graduating senior in the Class of 2010 at Cal State L.A.—is heading to Harvard University this fall to pursue a Ph.D. in immunology.



Admitted to Harvard Medical School with full funding and an additional stipend, she was also accepted to doctoral programs at Yale University and the University of Pennsylvania.

Through the University's Early Entrance Program (EEP), Huynh was admitted to Cal State L.A. at the age of 13. Huynh, who will receive her bachelor's degree in biology with honors, will be marching at **Cal State L.A.'s Commencement 8 a.m. ceremony Saturday, June 12**. She hopes to pursue a career in biomedical research with clinical applications.

As part of Edith Porter's research team at Cal State L.A., Huynh focused on how intestinal cells in mice respond to *Salmonella enteric serovar Typhimurium*, a bacterium that is a leading cause of gastroenteritis in humans.

Recognizing Porter for her dedication, Huynh said, "She puts in an almost ridiculous amount of time in mentoring students, both in classes and in the lab. She provided solid support and guidance as a research mentor, and helped me learn how to be more critical of myself and my work."

A Torrance resident, Huynh was also a member of the Golden Key Honor Society and the Phi Kappa Phi Honor Society at Cal State L.A. Recipient of the Kinecta Federal Credit Union Scholarship, she was recently named the winner of Cal State L.A.'s Phi Kappa Phi Outstanding Senior Award and presented the Early Entrance Program Graduate of the Year scholarship. In addition, she has volunteered at the Torrance Memorial Medical Center. When time allows, she also enjoys figure skating and playing the piano.

Huynh said, "EEP provided a strong infrastructure and support system for us. We were able to talk to older students who had been through the same experiences as we were going through, as well as alumni with different perspectives."

Cal State L.A.'s EEP admits extraordinarily gifted youngsters—some as young as 11—directly into college, providing the early entrants with monitored evaluation, regular counseling sessions, and the opportunity to study with like-minded peers. Huynh is among more than 20 other EEP graduates receiving their baccalaureate degrees this year.

VOA: Ở tuổi 13, bạn bắt đầu theo học chương trình đại học sớm trước tuổi của California State University, Los Angeles. Làm sao bạn có thể duy trì được khối lượng bài vở của một sinh viên lớn tuổi hơn bạn?

Alexandria Huỳnh: Chương trình học sớm Early Entrance Program (EEP) mà tôi tham gia có một hệ thống hỗ trợ sinh viên rất hiệu quả. Nhiều sinh viên lớn tuổi hơn tôi, và từng trải qua việc học tập như tôi, đã chia sẻ nhiều kinh nghiệm bổ ích cho chúng tôi. Đây là nguồn giúp đỡ lớn đối với các tân sinh viên.

Theo đuổi chương trình EEP rất khác so với những gì tôi từng tham gia, nhưng không phải là điều bất khả thi đối với một người còn ít tuổi như tôi. Tôi chỉ biết cố gắng và dành toàn bộ thời gian để học tập.

VOA: Điều gì thôi thúc bạn cố gắng học tập tốt và đạt được nhiều thành tích đáng nể ở tuổi còn nhỏ như vậy?

Alexandria Huỳnh: Tôi luôn muốn làm được một điều gì đó quan trọng, nhất là trong việc tìm tòi, nghiên cứu, để có thể giúp ích cho các thế hệ tương lai. Thế nên, tôi luôn tâm niệm là phải làm việc hết sức để đạt được mục tiêu đó.

VOA: Có phải chính vì mục đích muốn giúp ích cho đời mà bạn theo đuổi ngành nghiên cứu y sinh?

Alexandria Huỳnh: Đúng là tôi rất thích nghiên cứu về lĩnh vực miễn dịch, vì ngành này đóng vai trò quan trọng trong việc chữa trị các loại bệnh. Tôi nghĩ rằng nếu chúng ta có thể tìm ra một giải pháp kiểm soát hệ thống miễn dịch, giúp mọi người chống chọi được với bệnh tật, thì điều đó sẽ giúp cho cuộc sống của nhiều người tốt hơn.

VOA: Vậy điều bạn muốn thực hiện nhất trong tương lai?

Alexandria Huỳnh: Tôi hiện chưa rõ lắm, nhưng tôi muốn tham gia nghiên cứu để sản xuất ra thuốc và vaccine chữa bệnh.

VOA: Bạn từng tình nguyện tham gia làm việc tại một trung tâm y tế địa phương. Kinh nghiệm đó giúp ích bạn như thế nào trong tương lai?

Alexandria Huỳnh: Chính bởi muốn làm trong ngành y nên tôi muốn tiếp xúc với môi trường liên quan tới y tế và các bệnh viện. Làm tình nguyện tại đó giúp tôi hiểu rõ hơn về cách thức hoạt động của bệnh viện mà các bệnh nhân hay người nhà của họ có thể không biết được. Ngoài ra, chúng tôi còn được tiếp cận phòng nghiên cứu, và điều đó chắc chắn giúp ích trong công việc nghiên cứu sau này của tôi.

VOA: Một ngày bình thường của một sinh viên đại học như bạn diễn ra như thế nào?

Alexandria Huỳnh: Tôi ngủ dậy lúc 6 giờ sáng. Vì tôi sống khá xa nơi học, nên tôi phải đi mất một tiếng mới tới được trường. Sau đó, tôi học cả ngày ở trường, và khi có thời gian rảnh, là tôi

lại vào phòng thí nghiệm, tiến hành các nghiên cứu tôi thấy cần thiết. Bình thường, tôi ở trường từ 9 giờ sáng cho tới 7 giờ tối. Sau đó, tôi trở về nhà trong trạng thái thường là rất mệt mỏi.

Nếu cần thì học thêm còn không thì tôi đi ngủ. Khi có thời gian, tôi lại tới trao đổi với các bạn bè cùng khóa với tôi hoặc những bạn từ ngày xưa. Ngoài ra, tôi đi trượt băng nghệ thuật một buổi một tuần hoặc chơi piano.

VOA: *Với những người bạn Việt Nam muốn đạt được những kết quả đáng nể như bạn, bạn có lời khuyên gì cho họ?*

Alexandria Huỳnh: *Nói có vẻ sáo rỗng, nhưng nếu một khi bạn quyết tâm hết sức để thực hiện một điều gì đó mình yêu thích, bạn có thể làm mọi điều. Có thể bạn không phải là người xuất sắc nhất, nhưng nếu bạn nỗ lực không mệt mỏi vì một mục tiêu nào đó, bạn có thể đạt được bất kỳ điều gì.*

Đôi khi có thể bạn cảm thấy mệt mỏi, nhưng hãy luôn nghĩ tới các mục tiêu mình đề ra và thành quả cuối cùng mà mình đạt được để vượt qua những cảm giác đó.



Nguồn: <http://www.voatiengviet.com/content/vietnamese-student-harvard-08-03-2010-99831209/875735.html>