

TUYÊN TRUYỀN BÀI DỰ THI CUỘC THI VIẾT VỀ ĐIỂN HÌNH TIÊN TIẾN NGƯỜI TỐT VIỆC TỐT

**“MONG CHÚNG TA NGÀY CÀNG ÍT VIỆC ĐI ...” (bài viết được đăng trong
tập XXVII *Những bông hoa đẹp Thủ đô*)**

Tác giả: Ngô Khiêm

“Hy vọng trong tương lai nếu vẫn phải đương đầu với dịch bệnh thì tôi mong bớt khóc liệt hơn, bót vát và hơn bởi vì chúng tôi càng làm nhiều việc điều đó chứng tỏ dịch bệnh càng nguy hiểm và có diễn biến phức tạp. Nhiều người thường bảo, mong chúng tôi ngày càng ít việc đi, bởi khi đó sẽ có ít đợt dịch xảy ra và cuộc sống của nhân dân mới yên bình”. - Thạc sĩ Ung Thị Hồng Trang (Viện Vệ sinh dịch tễ Trung Lương) - người đã nuôi cấy và phân lập thành công virus SARS-CoV-2 đầu tiên khi Việt Nam bắt đầu câu chuyện như thế với tôi.

Công việc của nghiên cứu viên Ung Thị Hồng Trang tại phòng thí nghiệm các tác nhân virus lây truyền từ động vật sang người (khoa Virus, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương) là tham gia công tác phòng, chống dịch bệnh mới nổi, các bệnh lây truyền từ động vật sang người tại Việt Nam như cúm gia cầm độc lực cao, Mers CoV, Ebola... Đặc biệt, với công việc phòng, chống dịch bệnh do virus SARS-CoV-2 gây ra, hơn một năm qua, chị đã có những thành tựu vượt bậc. Đó là việc chỉ trực tiếp thực hiện việc lấy mẫu, xét nghiệm các ca bệnh đi từ Trung Quốc về trong tháng 1 năm 2020 và lấy mẫu các ca bệnh dương tính đầu tiên tại ổ dịch xã Hạ Lôi, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc. Riêng trong năm 2020, chị tham gia 7 lớp tập huấn cho CDC các tỉnh phía Bắc và các bệnh viện tuyến Trung ương về kỹ thuật xét nghiệm chẩn đoán virus SARS-CoV-2 bằng kỹ thuật realtime RT-PCR; 3 lớp tập huấn về kỹ thuật lấy mẫu, bảo quản và vận chuyển mẫu nghi nhiễm virus SARS-CoV-2; hỗ trợ kỹ thuật các lớp tập huấn xét nghiệm ELISA cho mẫu nghi nhiễm virus SARS-CoV-2 tại miền Bắc và miền Trung. Cùng với đó, chị tham gia hỗ trợ kỹ thuật, đánh giá năng lực các phòng xét nghiệm của các bệnh viện Trung ương, bệnh viện tỉnh; các phòng xét nghiệm CDC các tỉnh đủ năng lực là phòng xét nghiệm khẳng định đối với virus SARS-CoV-2 theo quy trình của Tổ chức Y tế thế giới. Đặc biệt, chị đã tham gia nuôi cấy và phân lập thành công virus SARS-CoV-2 đầu tiên tại Việt Nam vào tháng 2/2020, giúp Việt Nam trở thành 1 trong 5 > quốc gia đầu tiên trên thế giới phân lập thành công virus này.

Khiêm tốn với những thành tích đạt được, cô gái sinh năm 1987 Ứng Thị Hồng Trang nhở nhẹ tâm sự: “Nói thật là trong thời gian chống dịch này, rất nhiều người trong phòng tôi cũng như những người làm công tác dự phòng không bao giờ muộn. Sáng đi làm rất sớm, khuya mới về, làm quên ăn quên ngủ. Có những ngày đi công tác, cảm tưởng như là mọi người về nhà gấp quần áo lặng lẽ ra đi và không biết bao giờ trở về. Những chuyến đi của chúng tôi rất thầm lặng nhưng chúng tôi vẫn cảm thấy hạnh phúc và tự hào vì đã chọn công việc này bằng cả tuổi trẻ và đam mê. Khi làm công việc nghiên cứu, tôi đã có sự thương lượng với lòng mình rằng, đây là trách nhiệm của mình không chỉ với bản thân mà còn với gia đình, xã hội và với tất cả người dân Việt Nam”.

Trong câu chuyện với tôi, Hồng Trang luôn cảm thấy may mắn khi được làm việc tại Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương - một đơn vị đầu ngành về y học dự phòng. Chính trong môi trường chuyên nghiệp ấy mà khi đương đầu với dịch bệnh như lúc này, Trang không cảm thấy quá khó khăn, vất vả. Chị cho biết, mình đã được đào tạo về những bệnh truyền nhiễm, đã biết được những nguy cơ và mối nguy hiểm sẽ đến nên có thể tự tin đương đầu với những thử thách. Trang bảo sẽ cố gắng, nỗ lực hết mình cống hiến công sức nhỏ bé cho nền y học nói riêng và nền khoa học nước nhà nói chung để không phụ sự kỳ vọng của mọi người. Và đó cũng là tâm nguyện của bản thân chị khi bước chân vào con đường nghiên cứu khoa học tại Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương”.

Không chỉ giỏi chuyên môn, Trang còn là một cán bộ Đoàn năng nổ, nhiệt tình, có trách nhiệm trên cương vị Phó Bí thư Đoàn Thanh niên Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương. Tháng 3 vừa qua Trang là 1 trong 10 thanh niên được Thành đoàn Hà Nội trao tặng danh hiệu Gương mặt trẻ Thủ đô tiêu biểu năm 2020. Nhận được vinh dự này, Trang bộc bạch: “Tôi là người trưởng thành từ Đoàn Thanh niên, gắn bó với Đoàn ngay từ khi còn ngồi trên ghế nhà trường. Công tác Đoàn đã giúp tôi rất nhiều trong công việc chuyên môn. Đó cũng là “món ăn tinh thần quý giá của tuổi trẻ. Với danh hiệu này, tôi nhận thấy đây vừa là niềm vui, động lực cũng là áp lực để tiếp tục phấn đấu, cống hiến cho nghề, vì sự nghiệp chăm sóc sức khỏe của nhân dân - một công việc thiêng liêng, cao cả”.

Nói về trách nhiệm của thanh niên và nhất là thanh niên trong ngành y tế, Trang thăng thắn cho biết, những người có tài mà không có đức sẽ làm thụt lùi sự phát triển, còn những người có đức mà không có tài thì làm việc rất khó khăn, sự nỗ lực của họ bỏ ra phải nhiều hơn người khác. Nhưng nếu là người vừa có tài và đức thì đó là điều

thực sự may mắn. “Giá trị đạo đức trong mỗi người rất là quan trọng. Nếu một người được rèn luyện về mặt đạo đức từ một thanh niên đến con người phát triển sau này thì mình cảm thấy đó là điều rất quan trọng như cái cây được nuôi dưỡng từ nhỏ lớn lên sẽ là cây cổ thụ to lớn, tỏa bóng mát ra xung quanh”. - Gương mặt trẻ Thủ đô tiêu biểu năm 2020 Úng Thị Hồng Trang nhấn mạnh.

Khi tôi và Trang ngồi trò chuyện cùng nhau thì cũng là lúc đợt dịch Covid-19 lần thứ tư này đang diễn biến hết sức phức tạp, khó lường, nhất là việc xuất hiện những biến chứng mới với mức độ lây nhiễm nhanh và nguy hiểm hơn rất nhiều. Cùng với các lực lượng khác, Trang và các đồng nghiệp lại phải ngày đêm “căng mình” trong phòng thí nghiệm những mong có thể “giải mã” thành công được loại virus đang đe dọa đến sự tồn vong của toàn nhân loại. “Trong hơn một năm nay, tôi đã phải thức nhiều đêm ròng để nghiên cứu viết bài cho các tờ báo, tạp chí khoa học trong và ngoài nước. Sau những nghiên cứu của mình, đặc biệt là về virus SARS-CoV-2, tôi mong muốn, những kết quả ấy phải được công bố rộng rãi để phục vụ cho ngành y tế, nâng cao uy tín của Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, cũng như góp tiếng nói khoa học hết sức mạnh mẽ của Việt Nam để chung tay cùng nhân loại kiểm soát và đẩy lùi dịch bệnh, đưa cuộc sống người dân trở về trạng thái bình thường”. - Trang chia sẻ.

Quan sát cẩn phòng làm việc của nhà khoa học trẻ Úng Thị Hồng Trang thì thấy trong tủ kính và trên những vị trí trang trọng nhất trên tường những Bằng khen, Giấy khen, Giấy chứng nhận, như: Giải thưởng Kovalevskaia 2019 của Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam dành cho các tập thể và cá nhân nhà khoa học nữ trong lĩnh vực khoa học tự nhiên (giải tập thể); Bằng khen của Bộ Khoa học và Công nghệ trong việc nghiên cứu chế tạo bộ sinh phẩm realtime RT-PCR phát hiện SARS-CoV-2 năm 2020...

Nghe Trang say sưa trò chuyện về những công việc mà mình đã làm được, những dự định đang áp út và cả những trăn trở với công việc đầy thú vị này cùng với việc nhìn những thành quả mà Trang đạt được trong nhiều năm miệt mài “nhả to”, tôi thấy khát vọng, niềm đam mê vẫn cháy lên trong mắt nhà khoa học này. Hy vọng trên dài đất hình chữ S ngày càng có nhiều nhà khoa học trẻ, tài năng và tâm huyết không chỉ trong lĩnh vực y học dự phòng như Úng Thị Hồng Trang mà còn nhiều lĩnh vực khác để những công trình khoa học của Việt Nam sẽ có tên trong “bản đồ” khoa học thế giới, để đất nước có thể “sánh vai với các cường quốc năm châu” như Bác Hồ hằng mong ước.