



THÔNG CÁO BÁO CHÍ

“Hãy đưa Việt Nam trở thành một đất nước nghiên cứu khoa học”

Tháng 6 năm 1894, tức đúng 120 năm trước, Alexandre Yersin đã phát hiện ra vi khuẩn bacillus gây ra bệnh dịch hạch, tai họa lớn chưa từng có trong lịch sử loài người. Phát hiện này mang lại một trong những cuộc giải phóng vĩ đại nhất của con người. Bác sĩ Alexandre Yersin sinh ra tại Thụy Sĩ, nhưng sau này trở thành công dân Pháp rồi sống phần lớn cuộc đời mình và trút hơi thở cùng như một người con đất Việt ở chính mảnh đất này.

Bác sĩ Yersin không chỉ là một nhà khoa học xuất chúng, ông còn là một nhà khám phá không mệt mỏi, một nhà phát minh, nhà sáng tạo luôn tràn đầy những ý tưởng mới. Không những thế, ông còn là biểu tượng của lòng nhân hậu, luôn tìm mọi cách để làm giảm đi nỗi vất vả của những người quanh ông. **Có lẽ trên đời này hiếm ai như ông : nặng lòng với sáng tạo phục vụ người khác nhưng con đường đó lại mang đến cho ông một cuộc sống viên mãn, giàu có và vô cùng hạnh phúc.**

Đề tôn vinh niềm say mê khám phá và phát minh của Yersin, phẩm chất mà mỗi chúng ta ai ai cũng có, và để khuyến khích các bạn trẻ Việt Nam học tập và say mê khoa học, Đại sứ quán Thụy Sĩ tại Hà Nội cùng Công ty dược Roche và hãng đồng hồ của Thụy Sĩ Titoni đã tài trợ để sản xuất một bộ phim tài liệu về cuộc đời và sự nghiệp của bác sĩ Yersin.

Bộ phim “Sống mà không dịch chuyển thì không phải là sống” của đạo diễn Stephane Kleeb là một phép ẩn dụ về “một cuộc đời với nhiều trải nghiệm đẹp”. Bộ phim chắc chắn sẽ mang lại nguồn cảm hứng vô tận cho các bạn thanh thiếu niên cũng như cha mẹ của các em, giúp các em hiểu rằng học tập và lao động chăm chỉ ắt sẽ mang lại thành quả ngọt ngào nhất không gì sánh được. Bộ phim sẽ được ra mắt lần đầu tiên trên toàn thế giới tại Hội trường Nguyễn Văn Đạo, Đại học Quốc gia Hà Nội vào tối ngày 12 tháng 6 năm 2014, với sự tham dự của ngài **Mauro Dell’Ambrogio, Quốc vụ khanh phụ trách về Giáo dục và Nghiên cứu của Thụy Sĩ, các nhà khoa học Việt Nam và Thụy Sĩ cùng với sự tham gia của nhiều sinh viên chuyên ngành khoa học tự nhiên. Buổi ra mắt thứ hai sẽ diễn ra ngay ngày hôm sau, 13 tháng 6, tại Hội trường số 1, trường Đại học Khoa học tự nhiên thuộc Đại học Quốc gia Tp Hồ chí Minh.**

Trước buổi chiếu phim, khán giả sẽ có dịp lắng nghe bốn nhà khoa học hàng đầu của Việt Nam (Giáo sư Nguyễn Trần Hiền, Giám đốc Viện Vệ sinh Dịch tễ trung ương, Giáo sư Lê Gia Vinh, Phó Chủ tịch Tổng hội Y học Việt Nam, Giáo sư Đậu Ngọc Hào, Chủ tịch Hội thú y Việt Nam và Giáo sư Nguyễn Lân Dũng, Chủ tịch Hội các ngành Sinh học Việt Nam) đại diện cho bốn lĩnh vực mà Yersin nghiên cứu (vi khuẩn học, Y học đa khoa, Y học thú y và Thực vật học) trình bày về những yếu tố hấp dẫn nhất cũng như thách thức nhất trong các lĩnh vực mà mình nghiên cứu. Đại sứ quán Thụy Sĩ tại Hà Nội và Đại học Quốc gia Hà Nội hân hạnh đồng tổ chức sự kiện trọng đại này nhằm tôn vinh tính sáng tạo và trách nhiệm của con người cũng như niềm vui trong cuộc sống mà nó mang lại

Một vài dấu mốc quan trọng trong cuộc đời bác sĩ Alexandre Yersin:

22.09.1862	Bác sĩ Alexander Yersin ra đời tại Aubonne, gần Lausanne, Thụy Sĩ
1883	Lấy bằng Y khoa trường Đại học Lausanne
1888	Lấy bằng bác sĩ Trường ĐH Paris
1889	Nhập Quốc tịch Pháp
1894	Phát hiện vi khuẩn Bacillus gây bệnh dịch hạch
1895	Viện trưởng Viện Pasteur tại Nha Trang
1897	Đưa thành công giống cây sao su vào trồng tại Việt Nam
1902	Hiệu trưởng đầu tiên Trường Đại học Y khoa Hà Nội
1917	Đưa thành công giống cây canh-ki-na vào Việt Nam
1939	Cứu giúp rất nhiều người dân thoát khỏi một cơn bão
1.03.1943	Ông trút hơi thở cuối cùng tại Nha Trang và được chôn cất ở nơi này.

Liên hệ : Ms Trần Thị Khánh Vân

trk@eda.admin.ch / 0936 72 69 89 / 04 3934 6589 – ext 5515

