

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Số: **499** /ĐHSPHN-KHCN
V/v Tổ chức tọa đàm khoa học

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày **21** tháng **10** năm 2022

Kính gửi: Các đơn vị trong toàn trường

Giải Nobel năm 2022 lĩnh vực Y sinh học đã được trao cho GS.TS Svante Pääbo (Thụy Điển) về các công trình nghiên cứu liên quan tới giải mã bộ gen người và giải mã nguồn gốc loài người. Công trình nghiên cứu đã làm sáng tỏ nhiều điểm chưa rõ trong lịch sử tiến hóa của loài người, và có ý nghĩa rất lớn tới toàn thể nhân loại. Nhằm có được sự hiểu biết sâu sắc hơn về công trình, cũng như cập nhật kết quả nghiên cứu mới nhất về lĩnh vực khoa học tự nhiên, nguồn gốc loài người, Nhà trường tổ chức tọa đàm khoa học liên ngành về chủ đề **“Giải Nobel 2022 và cuộc tìm kiếm nguồn gốc loài người: CHÚNG TA ĐẾN TỪ ĐÂU?”**.

Diễn giả: GS.TS. Nông Văn Hải, nguyên Viện trưởng Viện Nghiên cứu hệ gen (Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam) – tác giả công trình đầu tiên về hệ gen người Việt được công bố quốc tế.

Thời gian: 19:00-21:00 ngày 26/10/2022 (thứ Tư)

Địa điểm: Hội trường nhà K – Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội.

Thành phần tham dự: cán bộ giảng viên, học viên sau đại học, sinh viên của khoa Sinh học, Vật lí, Công nghệ thông tin, Hóa học, Lịch sử, các đơn vị khác trong và ngoài trường.

Trường đề nghị các khoa thông báo kế hoạch buổi tọa đàm cho các cá nhân quan tâm tham dự.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, KHCN.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Nguyễn Văn Trào

CHƯƠNG TRÌNH DỰ KIẾN

STT	Thời gian	Nội dung
1.	18:30-19:00	Đón tiếp đại biểu
2.	19:00-19:05	Khai mạc Giới thiệu đại biểu và chương trình
3.	19:05-19:10	Phát biểu của Lãnh đạo nhà trường
4.	19:10-19:15	Giới thiệu về diễn giả
5.	19:15 - 20:15	Diễn giả báo cáo
6.	20:15-20:50	Trao đổi, thảo luận
7.	20:50 - 21:00	Tổng kết Chụp ảnh lưu niệm