

Nobel Hòa Bình 2023 tôn vinh nhà đấu tranh nhân quyền Iran Narges Mohammadi

Ngày 06/10/2023, Ủy ban Nobel Na Uy thông báo giải Nobel Hòa Bình 2023 vinh danh nhà báo, nhà đấu tranh vì nhân quyền, bà Narges Mohammadi, hiện đang bị giam tù tại Iran. Narges Mohammadi còn được mệnh danh là « tiếng nói của những người thấp cổ bé miệng ».

Đăng ngày: 06/10/2023 - 14:31

[Minh Anh](#)



Nhà đấu tranh nhân quyền người Iran, bà Narges Mohammadi giải thưởng Nobel Hòa Bình 2023. Ảnh tư liệu. via REUTERS - MOHAMMADI FAMILY ARCHIVE PHOTOS

Sinh năm 1972, ở miền tây bắc Iran, Narges Mohammadi, tuy là một kỹ sư vật lý, nhưng bà cũng là một cây bút cho nhiều tờ báo mang tư tưởng cải cách. Trong những năm 2000, Narges Mohammadi gia nhập Trung tâm Bảo vệ Nhân quyền do nữ luật gia Shiron Ebadi, giải Nobel Hòa Bình 2003 sáng lập, người đấu tranh đòi hủy án tử hình.

Trả lời phỏng vấn hãng tin Pháp AFP, chồng bà Mohammadi, hiện đang sống tị nạn ở Pháp cùng với hai đứa con sinh đôi từ năm 2012, cho biết, tôn trọng nhân quyền, dẫn thân vì nữ quyền và đòi công lý cho mọi tội ác là ba mục tiêu đấu tranh trong đời của Narges Mohammadi.

Dù trong cảnh lao tù từ nhiều năm qua, nhà đấu tranh 51 tuổi này vẫn tiếp tục cuộc chiến đấu chống bắt buộc trùm khăn đầu hay án tử hình, tố cáo nạn lạm dụng tình dục trong trại giam, bà « không quên các bốn phận và cung cấp thông tin về tình hình tù nhân ». Theo ông Reza Moini, một nhà đấu tranh Iran có trụ sở tại Paris, được AFP trích dẫn, Narges Mohammadi đã từ chối rời đất nước, và muốn là « tiếng nói cho người thấp cổ bé miệng » tại Iran.

Bị bắt nhiều lần từ năm 1998, Narges Mohammadi đã bị kết án tù nhiều lần và sắp tới đây sẽ bị đưa ra xét xử với nhiều tội danh mới. Tổ chức Phóng viên Không Biên giới (RSF) khẳng định nhà đấu tranh này là nạn nhân của tình trạng bị « *tư pháp quấy nhiễu thực sự* ».

Việc trao giải Nobel Hòa Bình cho nhà đấu tranh nhân quyền Iran mang tính biểu tượng cao, vào thời điểm phong trào « Phụ nữ sống Tự do » nổ ra sau cái chết của một cô gái người Iran-Kurdistan trong lúc bị giam giữ và đang làm rung chuyển Iran từ hơn một năm qua.

Cao ủy Nhân quyền Liên Hiệp Quốc tức thì khẳng định việc trao tặng Nobel Hòa Bình 2023 cho Narges Mohammadi còn vinh danh « *lòng quả cảm và quyết tâm* » của người phụ nữ Iran.

Về phần mình, chủ tịch Ủy ban Nobel Na Uy, Berit Reiss-Andersen, tại Oslo bày tỏ mong muốn chính quyền Iran trả tự do cho bà Narges Mohammadi để nhà đấu tranh này có thể đến dự lễ trao giải thưởng dự kiến diễn ra vào tháng 12/2023.

Nguồn: <https://www.rfi.fr/vi/qu%E1%BB%91c-t%E1%BA%BF/20231006-nobel-h%C3%B2a-b%C3%ACnh-2023-t%C3%B4n-vinh-nh%C3%A0-%C4%91%E1%BA%A5u-tranh-nh%C3%A2n-quy%E1%BB%81n-iran-narges-mohammadi>

Giải Nobel Hóa Học 2023:

Vinh danh ba chuyên gia về chấm lượng tử (hình dưới)

The image is a blue banner for the Nobel Prize in Chemistry 2023. At the top left is the Nobel Prize logo. The text reads "NOBELPRISET I KEMI 2023" and "THE NOBEL PRIZE IN CHEMISTRY 2023". On the top right is the logo of "KUNGL. VETENSKAPS-AKADEMIEN" (The Royal Swedish Academy of Sciences). Below the text are three portraits of the laureates: Mounji Bawendi (MIT, USA), Louis Brus (Columbia University, USA), and Alexei Ekimov (Nanocrystals Technology Inc., USA). At the bottom, the award citation is given in Swedish: "för upptäckt och syntes av kvantprickar" and in English: "for the discovery and synthesis of quantum dots".

NOBELPRISET I KEMI 2023
THE NOBEL PRIZE IN CHEMISTRY 2023

KUNGL. VETENSKAPS-AKADEMIEN
THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES

Mounji Bawendi
Massachusetts Institute of Technology (MIT)
USA

Louis Brus
Columbia University
USA

Alexei Ekimov
Nanocrystals Technology Inc.
USA

"för upptäckt och syntes av kvantprickar"
"for the discovery and synthesis of quantum dots"

Giải Nobel Y Khoa 2023 vinh danh hai nhà khoa học giúp phát triển vac-xin chống Covid



Nhà khoa học người Hungary Katalin Kariko (P) và khoa học gia người Mỹ Drew Weissman đoạt giải Nobel Y Học 2023. © AP - Business Wire

Giải Nobel Vật Lý 2023 được trao cho các nhà khoa học Pháp và người Áo gốc Hungary



Giải Nobel Vật Lý được trao cho Pierre Agostini (T), Ferenc Krausz (G) và Anne L'Huillier hôm 03/10/2023. © Nobel Prize Outreach

Nguồn: <https://www.rfi.fr/vi/qu%E1%BB%91c-t%E1%BA%BF/20231003-gi%E1%BA%A3i-nobel>

Nam Phong Tổng hợp

Ngày 7/10/2023

www.vietnamvanhien.org



VIỆT NAM VĂN HIẾN

www.vietnamvanhien.info



TỦ SÁCH VĂN HIẾN VỚI HƠN 9000 TÁC PHẨM