



HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ VỀ KIỂM NGHIỆM THỰC PHẨM 2024

24 - 25 tháng 10 năm 2024, Hà Nội, Việt Nam

Tiểu sử

Họ và tên, chức danh:

ThS. Nguyễn Thị Hồng Ngọc

Vị trí:

Nghiên cứu viên, Phụ trách Khoa

Đơn vị:

Khoa Độc học và Dị nguyên,

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc Gia,

Bộ Y tế



Báo cáo viên Nguyễn Thị Hồng Ngọc có bằng Dược sĩ (2012) và Thạc sĩ Dược học chuyên ngành Kiểm nghiệm và Độc chất học (2019) từ Đại học Dược Hà Nội. Hiện tại, báo cáo viên đang theo học Nghiên cứu sinh tại cùng trường và chuyên ngành từ năm 2022.

Báo cáo viên bắt đầu công việc nghiên cứu tại Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm Quốc gia (NIFC) vào năm 2014, với vai trò nghiên cứu viên tại Phòng Đảm bảo Chất lượng. Năm 2015, báo cáo viên chuyển sang Khoa Nghiên cứu và Phát triển. Năm 2021, báo cáo viên được điều chuyển sang khoa Độc học và Dị nguyên, với vị trí Nghiên cứu viên, chức vụ Phụ trách Khoa .

Nghiên cứu chính của báo cáo viên bao gồm sàng lọc ngộ độc thực phẩm, phân tích các chất gây ô nhiễm hóa học trong thực phẩm, nước, thức ăn chăn nuôi và các mẫu vật khác, cũng như đánh giá nguy cơ liên quan đến các chất gây ô nhiễm hóa học. Với kinh nghiệm tích lũy qua quá trình hoạt động khoa học, báo cáo viên đã có những đóng góp nhất định vào lĩnh vực an toàn thực phẩm và độc chất học thực phẩm.



INTERNATIONAL FOOD CONTROL CONFERENCE 2024 24 - 25 October 2024, Ha Noi – Viet Nam

Biography

Full name, Title:

MPharm. Nguyen Thi Hong Ngoc

Position:

Researcher, Laboratory Manager

Affiliation:

Laboratory of Food Food Toxicology & Allergens,

National Institute for Food Control,

Ministry of Health.



Ms. Nguyen Thi Hong Ngoc holds a Pharmacist Degree from Hanoi University of Pharmacy, obtained in 2012, and an MPharm. in Toxicological and Drug Testing from the same institution, completed in 2019. She is pursuing a Ph.D. at Hanoi University of Pharmacy, a journey she began in 2022.

Her professional career commenced in 2014 as a researcher in the Quality Assurance Department at the National Institute for Food Control (NIFC). In 2015, she transitioned to the Food Research Laboratory at NIFC, where she continued her research endeavors. By 2020, she had advanced to the Research & Development Laboratory, further honing her expertise. In 2021, she took on the role of Laboratory Manager and Researcher at the Food Toxicology & Allergens Laboratory, also at NIFC.

Her primary research focuses on screening for food poisoning and analyzing chemical contaminants, including natural toxins, allergens, and other chemical residues, in food, water, feed, and various specimens. Additionally, she is involved in conducting risk assessments related to chemical contaminants, contributing to the development of safer food practices and policies. Her extensive education and diverse research experience have equipped her with a comprehensive understanding of food safety and toxicology, enabling her to contribute significantly to the field.