

BỘ Y TẾ  
VIỆN KIỂM ĐỊNH QUỐC GIA  
VẮC XIN VÀ SINH PHẨM Y TẾ

Số: 105 /TB-KDQG

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

Hà Nội, ngày 01 tháng 3 năm 2024

**THÔNG BÁO**  
**HỘI NGHỊ KHOA HỌC NĂM 2024**  
**VIỆN KIỂM ĐỊNH QUỐC GIA VẮC XIN VÀ SINH PHẨM Y TẾ**

Nhằm tăng cường hoạt động nghiên cứu khoa học, đào tạo, hợp tác và trao đổi khoa học liên quan đến công tác kiểm định vắc xin và sinh phẩm y tế, Viện Kiểm định Quốc gia Vắc xin và Sinh phẩm y tế tổ chức Hội nghị khoa học năm 2024 với chủ đề **“Đảm bảo chất lượng vắc xin và sinh phẩm y tế trong phòng bệnh, chẩn đoán và điều trị”**.

- Thời gian: 1/2 ngày, dự kiến ngày 11/5/2024.
- Hình thức: Trực tiếp.
- Dịa điểm: Trung tâm Hội nghị Quốc gia, đường Phạm Hùng, phường Mễ Tri, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Viện Kiểm định Quốc gia Vắc xin và Sinh phẩm y tế trân trọng thông báo và kính mời các nhà khoa học, các nhà quản lý y tế, các tổ chức và cá nhân quan tâm trong nước và quốc tế tham dự và gửi báo cáo tới Hội nghị (*nội dung chi tiết tại các Phụ lục đính kèm*). Các báo cáo tham dự Hội nghị được lựa chọn từ Ban Tổ chức sẽ được gửi toàn văn để bình duyệt, xem xét và công bố miễn phí trên Tạp chí khoa học Kiểm định Vắc xin và Sinh phẩm y tế nếu đạt yêu cầu.

Thông tin chi tiết liên hệ: Viện Kiểm định Quốc gia Vắc xin và Sinh phẩm y tế (ThS. Đặng Thị Luyến, chuyên viên phòng Khoa học – Đào tạo – Hợp tác quốc tế, điện thoại: 09 6621 6621, email: [luyen.dang2810@gmail.com](mailto:luyen.dang2810@gmail.com)).

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Theo danh sách;
- Các Phó Viện trưởng (để biết);
- Lưu: VT, KHĐT.



Đoàn Hữu Thiền

**PHỤ LỤC 1: HƯỚNG DẪN VỀ NỘI DUNG  
VÀ HÌNH THỨC BÁO CÁO THAM DỰ HỘI NGHỊ**  
*(Kèm theo Thông báo số 105 /TB-KDQG ngày 01 tháng 3 năm 2024)*

**1. Nội dung:**

Báo cáo bao gồm các nghiên cứu mới, sáng kiến cải tiến kỹ thuật trong lĩnh vực kiểm định vắc xin và sinh phẩm y tế.

**2. Số lượng:**

Số lượng báo cáo tham gia hội nghị của cùng một tác giả chính (đứng đầu nhóm tác giả hoặc tác giả liên hệ) tối đa là 02 bài.

**3. Hình thức:**

- Báo cáo là bản điện tử (định dạng file: \*.doc, \*.docx) được trình bày trên 01 trang giấy A4 bằng tiếng Việt và tiếng Anh, dài không quá 350 từ, bao gồm 4 phần chính (giới thiệu, phương pháp, kết quả, kết luận), viết thành một đoạn văn liên hoàn cho từng phần, không dùng cách viết gạch đầu dòng. Báo cáo có thể kèm tối đa 02 hình hoặc bảng biểu, báo cáo kèm phụ lục trình bày tối đa không quá 03 trang giấy A4.

- Báo cáo sử dụng bảng mã Unicode:TCVN 6909:2001 (Times New Roman); cỡ chữ tiêu đề 14pt, cỡ chữ nội dung 12pt; lùi đầu dòng 1 cm; giãn cách dòng 1,5pt, giãn cách đoạn phía trên 0pt, phía dưới 0pt; căn lề: trên 2cm, dưới 2cm, trái 3cm, phải 2cm.

- Các báo cáo sẽ được xem xét, lựa chọn để đưa vào chương trình báo cáo tại Hội nghị. Báo cáo được lựa chọn để trình bày tại Hội nghị sử dụng phần mềm powerpoint cho phần thuyết trình, cả hai ngôn ngữ tiếng Anh và tiếng Việt, dài không quá 15 phút và gửi cho Ban Tổ chức trước ngày diễn ra Hội nghị ít nhất 03 ngày làm việc.

- Đối với các báo cáo được chọn đăng trên Tạp chí khoa học Kiểm định Vắc xin và Sinh phẩm y tế, tác giả cần gửi báo cáo toàn văn theo định dạng bài viết của Tạp chí để xem xét, lựa chọn, gửi phản biện và công bố trên Tạp chí. Tác giả chịu trách nhiệm trước công luận và độc giả về tất cả các khía cạnh trong thiết kế, triển khai và xuất bản kết quả nghiên cứu, quyền tác giả và nội dung gửi bài đăng.

**4. Quy định gửi bài:**

- Báo cáo tóm tắt hoặc toàn văn đăng ký tham dự Hội nghị gửi về email [contact@nicvb.org.vn](mailto:contact@nicvb.org.vn). Email gửi bài vui lòng ghi rõ tiêu đề: "Gửi báo cáo Hội nghị khoa học 2024".

- Thời hạn nhận báo cáo tóm tắt để xét duyệt báo cáo trực tiếp: **ngày 10/4/2024**.
- Thời hạn nhận báo cáo trực tiếp: **ngày 30/4/2024**.
- Thời hạn nhận báo cáo toàn văn đăng tạp chí: **ngày 30/4/2024**.

**PHỤ LỤC 2: HƯỚNG DẪN TÁC GIẢ**  
**GỬI BẢN THẢO BÀI ĐĂNG TẠP CHÍ KHOA HỌC**  
*(Kèm theo Thông báo số 105 /TB-KDQG ngày 01 tháng 3 năm 2024)*

**1. Tiêu đề:** ngắn gọn, súc tích, thể hiện được nội dung chính của bài báo, được viết chữ in hoa, in đậm, cỡ chữ 14pt.

**2. Tác giả:**

- Tên tác giả trình bày theo thứ tự tương ứng với mức độ đóng góp từ nhiều đến ít so với các tác giả khác trong nhóm, kèm thông tin về cơ quan công tác của từng tác giả.

- Tên tác giả viết bằng chữ thường, đậm và căn giữa. Tên cơ quan tác giả được viết thường, nghiêng và căn giữa. Liên kết giữa tác giả và tên cơ quan được trình bày theo dạng chỉ số trên, dạng số. Tên, số điện thoại, email của tác giả chịu trách nhiệm liên hệ; đánh dấu \* trên tên của tác giả liên hệ (được tạo bằng footnote của phần mềm Microsoft Words).

- Tên bài, tên tác giả, cơ quan công tác, tóm tắt và từ khoá bằng tiếng Anh (nếu bản thảo bằng tiếng Việt) hoặc ngược lại.

**3. Tóm tắt kết quả nghiên cứu:**

- Viết ngắn gọn khoảng 200 - 250 từ theo cấu trúc: đặt vấn đề, mục tiêu, phương pháp, kết quả và kết luận.

- Từ khoá: thể hiện được vấn đề chính mà nghiên cứu đề cập đến, tiêu biểu, ngắn gọn, tối đa 6 từ hoặc cụm từ.

**4. Bản thảo bài báo**

- Bản thảo là bản điện tử (nội dung định dạng file: \*.doc, \*.docx, hình ảnh định dạng file: \*.tif, \*.jpg) trình bày trên khổ giấy A4, dung lượng không quá 4.000 từ, gồm 5 phần được đánh số theo thứ tự từ 1 đến 5: đặt vấn đề, phương pháp, kết quả, bàn luận, kết luận và khuyến nghị.

- Bản thảo sử dụng bảng mã Unicode:TCVN 6909:2001 (Times New Roman), cỡ chữ 12, lề mỗi chiều 2,5cm, lùi đầu dòng 1cm, giãn cách dòng 1,5pt; giãn cách đoạn phía trên 0 pt, phía dưới 0 pt.

- Tiêu đề chính mỗi chương viết bằng chữ in đậm, cỡ chữ 12, đánh số 1, 2, ...

- Hạn chế sử dụng chữ viết tắt, cụm từ viết tắt không nên quá 5 chữ, các chữ viết tắt phải có chú thích trong lần xuất hiện đầu tiên ở phần text.

**5. Tài liệu tham khảo**

- Trích dẫn tài liệu tham khảo được trình bày sử dụng phần mềm Endnote (<http://endnote.com/>), sử dụng định dạng tài liệu tham khảo theo kiểu Vancouver, đánh số trong ngoặc [ ] theo trình tự xuất hiện trong bài báo.

- Tài liệu tham khảo được đặt trước dấu chấm câu. Khi trích dẫn từ 2 tài liệu tham khảo trở lên, giữa các tài liệu cách nhau bằng dấu phẩy, ví dụ: [2, 10]. Với nhiều tài liệu liên tục, dùng dấu gạch ngang giữa tài liệu tham khảo đầu và cuối, ví dụ: [2-5]. Không tách riêng tài liệu tham khảo tiếng Việt và tiếng Anh.

## **Mẫu bài báo khoa học:**

### **TITLE**

**Nguyen Van A<sup>11</sup>, Nguyen Van B<sup>2</sup>, Tran Thi C<sup>3</sup>, ...**

*<sup>1</sup> Address*

*<sup>2</sup> Address*

*<sup>3</sup> Address*

**Abstract:** A brief summary of about 200-250 words in length.

**Keywords:** *keywords 1, keywords 2, ....*

---

<sup>1</sup> Corresponding author

*Organization:*

*Address:*

*Phone:*

*E-mail address:*

<https://doi.org/>

# TIÊU ĐỀ BÀI BÁO

Nguyễn Văn A<sup>1\*</sup>, Nguyễn Văn B<sup>2</sup>, Trần Thị C<sup>3</sup>, ...

<sup>1</sup>Cơ quan

<sup>2</sup>Cơ quan

<sup>3</sup>Cơ quan

**Tóm tắt:** Bản tóm tắt ngắn gọn khoảng 200 - 250 từ.

**Từ khóa:** từ khóa 1, từ khóa 2,...

## 1. Đặt vấn đề

Đặt vấn đề (khoảng 1 trang) trình bày tổng quan về vấn đề nghiên cứu, những điểm cần giải quyết và nêu được mục tiêu của nghiên cứu.

## 2. Phương pháp nghiên cứu

Tiêu đề từng phần sử dụng cỡ chữ 12pt, in đậm nghiêng và viết hoa cho chữ cái đầu tiên, đánh số "2.1.", "2.2.",...; nội dung mỗi phần trình bày thành các đoạn văn.

### 2.1. Đối tượng nghiên cứu

- Đối tượng nghiên cứu:
- Tiêu chuẩn chấp thuận:
- Tiêu chuẩn loại trừ:

### 2.2. Thời gian và địa điểm nghiên cứu

- Thời gian nghiên cứu: từ tháng.....đến tháng.....
- Địa điểm nghiên cứu:

### 2.3. Vật liệu, hoá chất

Mô tả đầy đủ các trang thiết bị, dụng cụ, hoá chất, chất chuẩn, vật liệu chuẩn, mẫu thử đã sử dụng (nếu có)...Tên thuốc, sinh phẩm, hóa chất sử dụng tên gốc theo Dược điển, từ điển Bách khoa Việt Nam.

### 2.4. Thiết kế nghiên cứu

Trình bày thiết kế nghiên cứu, sơ đồ quy trình nghiên cứu.

### 2.5. Phương pháp nghiên cứu

Trình bày đầy đủ các phương pháp đã được sử dụng trong nghiên cứu để thu được kết quả ở phần 3. Nếu có nhiều phương pháp được sử dụng, đánh số tiêu mục dạng "2.5.1.", "2.5.2.",..., cỡ chữ 12, in nghiêng và viết hoa cho chữ cái đầu tiên.

#### 2.5.1. Cỡ mẫu và phương pháp thu thập

#### 2.5.2. Xử lý và phân tích số liệu

### **2.5.3. Đạo đức nghiên cứu**

### **2.5.4. Chỉ số nghiên cứu**

## **3. Kết quả**

Trình bày các kết quả thu được của nghiên cứu dạng bảng hoặc hình vẽ, sơ đồ. Tất cả các hình minh họa, số liệu và bảng được đặt trong văn bản tại các điểm thích hợp, thay vì ở cuối bài báo.

Tiêu đề bảng đặt ở phía trên bảng, căn giữa, in đậm; các bảng được đánh số theo thứ tự xuất hiện của bảng; tiêu đề hình đặt ở phía dưới hình, căn giữa, đậm và đánh theo số thứ tự xuất hiện của hình.

Các kết quả được nhận xét, đánh giá phù hợp.

### **3.1. Kết quả 1**

### **3.2. Kết quả 2**

### **3.3. Kết quả 3**

## **4. Bàn luận**

Trình bày bàn luận về kết quả thu được từ nghiên cứu.

## **5. Kết luận và kiến nghị**

Trình bày kết luận về kết quả nghiên cứu và các kiến nghị.

## **Tài liệu tham khảo**

- [1]. Baumans, V., Havenaar, R., and van Herck, H 1988. The effectiveness of Ivomec and Neguvon in the control of murine mites and oxyurid worms. *Lab. Anim.* 22: 246-249.
- [2]. Bazzano T., Restel T.I., Pinto R.M., & Gomes D.C. (2002). Patterns of infection with nematodes *Syphacia obvelata* and *Aspicularis tetraptera* in conventionally maintained laboratory mice. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*. 97: 847–853.