

Số: 169 /TB-VDL

V/v: Mời tham gia Hội nghị
khoa học nhân dịp kỷ niệm 60
năm thành lập Viện

Hà Nội, ngày 30 tháng 10 năm 2020

THÔNG BÁO SỐ 2
VỀ VIỆC TỔ CHỨC HỘI NGHỊ KHOA HỌC
NHÂN DỊP KỶ NIỆM 60 NĂM THÀNH LẬP VIỆN DƯỢC LIỆU

Ngày 28 tháng 4 năm 2020, Viện Dược liệu đã gửi thông báo số 1 về việc tổ chức Hội nghị khoa học nhân dịp kỷ niệm 60 năm thành lập Viện Dược liệu. Viện Dược liệu xin trân trọng cảm ơn những nhà khoa học đã đăng ký tham gia và báo cáo tại Hội nghị.

Hội nghị là dịp để các nhà khoa học trong và ngoài nước, nhà quản lý, nhà doanh nghiệp thuộc các lĩnh vực liên quan đến ngành Dược giao lưu, trao đổi và công bố các kết quả nghiên cứu khoa học về dược liệu cập nhật nhất. Do vậy, để góp phần tạo nên sự thành công hơn nữa của Hội nghị, Viện Dược liệu kính mời tiếp tục mời các nhà khoa học, các doanh nghiệp tiếp tục đăng ký báo cáo và tham gia Hội nghị.

1. Thông tin về Hội nghị

- Thời gian dự kiến: ngày 12 tháng 4 năm 2021
- Địa điểm: Viện Dược liệu - Bộ Y tế
- Trưởng ban Tổ chức Hội nghị: PGS.TSKH. Nguyễn Minh Khởi, Viện trưởng
- Hình thức báo cáo: Có thể đăng ký báo cáo toàn văn (oral) hoặc báo cáo poster
- Phí tham dự: Không
- Đi lại và ăn ở:
 - + Đối với khách mời quốc tế: chi phí đi lại và ăn ở tại Việt Nam do Viện Dược liệu chi trả
 - + Đối với khách mời trong nước: chi phí đi lại và ăn ở áp dụng theo các quy định hiện hành của Nhà nước.
- Địa chỉ liên hệ: Ban Thư ký Hội nghị
 - TS. Hoàng Diệu Linh, Phòng Khoa học và Đào tạo
Điện thoại: 043.824.7058 Email: qlkhnimm@gmail.com
 - CN. Nguyễn Thị Minh Lộc, Trung tâm Thông tin thư viện
Điện thoại: 091.201.7289 Email: locbiendichvien@gmail.com

2. Đăng ký và viết bài tham gia Hội nghị:

- Các chuyên đề chính của Hội nghị: gồm các nghiên cứu khoa học về:
 - 1) Công tác điều tra, bảo tồn và phát triển bền vững nguồn tài nguyên dược liệu; bảo tồn bài thuốc, cây thuốc y học cổ truyền;
 - 2) Công tác chọn, tạo giống, trồng, chế biến và bảo quản dược liệu;
 - 3) Hóa học hợp chất thiên nhiên;
 - 4) Tác dụng sinh học, dược lý lâm sàng của dược liệu và các sản phẩm từ dược liệu;



- 5) Được động học của các hợp chất tự nhiên;
- 6) Phân tích, tiêu chuẩn dược liệu và các sản phẩm từ dược liệu;
- 7) Tổng hợp, bán tổng hợp các thuốc generic có nguồn gốc từ dược liệu;
- 8) Phát triển sản phẩm từ dược liệu;

Các bài báo khoa học đạt yêu cầu sẽ được đăng ở Tạp chí Dược liệu, số Đặc biệt (Tập 26, số 1+2 năm 2021).

- *Quy cách và thể lệ viết bài:* Các bài gửi đăng cần định dạng theo quy định của Tạp chí Dược liệu (Theo Hướng dẫn viết bài gửi kèm). Bài báo cần nộp bản file điện tử (dạng “.doc” hoặc “.docx”) và các file khác kèm theo để minh chứng cho kết quả nghiên cứu.
- *Thời hạn gửi đăng ký và gửi bài:*
 - Thời hạn đăng ký và gửi báo cáo tóm tắt: Trước ngày 15/11/2020
 - Thời hạn gửi báo cáo toàn văn: Trước ngày 15/12/2020
- *Địa chỉ gửi bài:* Bài gửi về Tòa soạn Tạp chí Dược liệu theo địa chỉ email: tapchiduoclieu@gmail.com hoặc locbiendichvien@gmail.com.
Điện thoại: 043.934.9224.
- *Lệ phí đăng bài:* Không

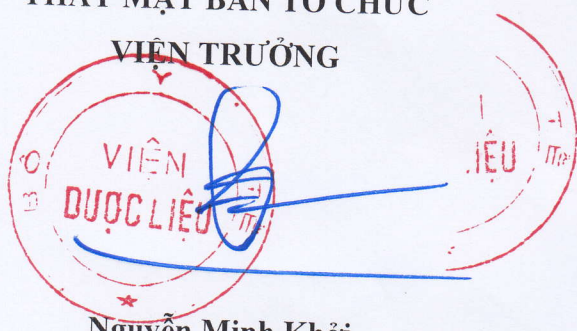
Ban Tổ chức rất mong các nhà khoa học, nhà quản lý, nhà doanh nghiệp trong nước và ngoài nước quan tâm tham dự và viết bài cho Hội nghị./.

Nơi nhận:

- Cục KHCN&ĐT (để báo cáo);
- Các trường ĐH;
- Các Viện nghiên cứu;
- Các hiệp hội, doanh nghiệp Dược;
- Các đơn vị trực thuộc Viện;
- Lưu VT, KH&ĐT.

THAY MẶT BAN TỔ CHỨC

VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Minh Khởi

HƯỚNG DẪN VIẾT BẢN THẢO

TẠP CHÍ DƯỢC LIỆU

I. MỤC TIÊU, PHẠM VI ĐĂNG BÀI

1. Mục tiêu

Tạp chí Dược liệu là tạp chí khoa học dành riêng cho việc trao đổi thông tin và hiểu biết của con người về việc sử dụng cây, con, bài thuốc, nấm, vi sinh vật, các khoáng chất trong tự nhiên theo hướng làm thuốc.

2. Phạm vi

- Công tác điều tra, bảo tồn, phát triển bền vững nguồn tài nguyên dược liệu; bảo tồn bài thuốc, cây thuốc y học cổ truyền
- Công tác chọn, tạo giống, trồng, chế biến và bảo quản dược liệu
- Hóa học hợp chất thiên nhiên
- Tác dụng sinh học, dược lý lâm sàng của dược liệu và các sản phẩm từ dược liệu
- Dược động học của các hợp chất tự nhiên
- Phân tích, tiêu chuẩn dược liệu và các sản phẩm từ dược liệu
- Tổng hợp, bán tổng hợp các thuốc generic có nguồn gốc từ dược liệu
- Phát triển sản phẩm từ dược liệu

Tạp chí Dược liệu chỉ đăng các bài báo nghiên cứu khoa học có chất lượng cao, viết súc tích và tuân thủ theo các hướng dẫn viết bài của Tạp chí Dược liệu. Mọi kết quả nghiên cứu đều được thẩm định và xem xét khách quan bởi các chuyên gia độc lập.

II. THỂ LỆ BÀI ĐĂNG

1. Kết quả công trình nghiên cứu khoa học chưa được đăng ở bất kỳ tạp chí quốc gia nào.

2. Thuật ngữ chuyên ngành áp dụng theo luật quốc tế IUPAC, DCIP Latin và Dược điển Việt Nam.

3. Định dạng cho bản thảo

- Bản thảo được viết bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh, font chữ Times New Roman 12 (hệ font Unicode), khoảng cách dòng 1,5 (line spacing).
- Đối với bản thảo là công trình nghiên cứu khoa học: Mỗi bài không quá 6 trang A4, kể cả bảng, hình minh họa và tài liệu tham khảo. Ảnh được quét đưa vào đúng chỗ minh họa; nếu ảnh màu cần gửi kèm ảnh gốc.
- Đối với bài tổng quan: mỗi bài không quá 10 trang A4, kể cả bảng biểu, tài liệu tham khảo. Cần có đầy đủ tài liệu tham khảo và nguồn số liệu đã được trích dẫn trong bài.
- Các chữ viết tắt phải có chú thích các từ gốc của chữ viết tắt.

4. Trình tự và cách trình bày các mục trong bài

- Tên bài báo: Cần ngắn gọn, cuối tiêu đề không để dấu chấm. Font chữ Time New Roman 14, đậm, chữ in.
- Họ và tên tác giả, nơi làm việc, không ghi chức danh học vị.
- Tóm tắt tiếng Anh (Summary): Tên bài báo, mục tiêu, đối tượng và phương pháp nghiên cứu, kết quả nghiên cứu và kết luận được trình bày thành một đoạn không quá 200 từ.

Từ và cụm từ khóa (keywords): Không quá 6 từ/cụm từ.

d. Nội dung các phần: được đánh số từ 1 đến 5:

1. Đặt vấn đề: Bao gồm cả mục tiêu nghiên cứu.
2. Đối tượng và phương pháp nghiên cứu.
3. Kết quả nghiên cứu.
4. Bàn luận.
5. Kết luận.

e. Tài liệu tham khảo: Mỗi bài không quá 10 tài liệu tham khảo, trích dẫn theo thứ tự xuất hiện trong bài.

- Đối với tạp chí: Tên tác giả, năm công bố, tên bài báo, tên tạp chí viết đầy đủ, tập(số), trang. Ví dụ:

1. Joo-Hui Han, Wei Zhou, Wei Li, Pham Quoc Tuan, Nguyen Minh Khoi, Phuong Thien Thuong, MinKyun Na and Chang-Seon Myung (2015), Pentacyclic Triterpenoids from *Astilbe rivularis* that Enhance Glucose Uptake via the Activation of Akt and Erk1/2 in C2C12 Myotubes, *Journal of Natural Products*, 75(5), 1005-1014.

- Đối với sách: Tên tác giả, năm xuất bản, tên sách, nhà xuất bản, nơi xuất bản, trang. Ví dụ:

1. Nguyễn Nghĩa Thìn (2007), *Các phương pháp nghiên cứu thực vật*, NXB Đại học Quốc gia: 23-27.

2. Viện Dược Liệu (2006), *Cây thuốc và động vật làm thuốc ở Việt Nam*, NXB Khoa học kỹ thuật, tập 1, 182-184.

Tác giả chịu trách nhiệm trước Ban Biên tập, công luận và những quy định liên quan đến Luật Báo chí và Quyền tác giả.

