

## **BAN BIÊN TẬP**

### **HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ 24 HỘI HÓA SINH Y HỌC VIỆT NAM**

**TRƯỞNG BAN BIÊN TẬP:**

**PGS.TS Hoàng Thị Bích Ngọc**

**CÁC ỦY VIÊN BAN BIÊN TẬP:**

**PGS.TS Phạm Thiện Ngọc**

**PGS.TS Hoàng Văn Sơn**

**BSCCKII Trần Hoài Nam**

**PGS.TS Phạm Văn Trân**

**PGS.TS Nguyễn Gia Bình**

**PGS.TS Nguyễn Nghiêm Luật**

**THƯ KÝ BAN BIÊN TẬP:**

**TS Hoàng Thu Hà**

**TS Đặng Thị Tuyết Minh**

## LỜI GIỚI THIỆU

Năm nay sau chiến dịch chống Covid thắng lợi của cả nước, sau những ngày miền Trung oằn mình chống bão lũ liên tiếp, việc phòng chống Covid vẫn chưa chấm dứt, việc khắc phục mọi hậu quả của lũ lụt miền Trung vẫn còn dài dài để mọi hoạt động kinh tế xã hội trở lại bình thường, Hội Hóa sinh Y học Việt Nam tổ chức hội nghị khoa học tại Đồng Hới, Quảng Bình sau gần một năm chuẩn bị.

Cuốn tập san Y học Việt Nam số chuyên đề phục vụ hội nghị khoa học năm nay gồm 32 bài báo với mục đích đưa tới cho các hội viên hội Hóa sinh Y học Việt Nam những thông tin mới nhất trong ngành Hóa sinh.

Các bài tổng quan giới thiệu các thông tin mới về một phòng xét nghiệm thông minh, theo kịp xu hướng của thời đại, về những khả năng mà các phòng xét nghiệm đã và sẽ đóng góp cho lâm sàng trong lĩnh vực các bệnh không lây nhiễm và một trong các nội dung mà các phòng xét nghiệm không thể không nhắc tới là việc nâng cao chất lượng xét nghiệm thông qua việc kiểm tra chất lượng xét nghiệm dựa trên quản lý nguy cơ. Các bài báo viết về các nội dung nghiên cứu của các hội viên năm nay có nhiều khởi sắc. Các bài báo không chỉ ở mức mô tả, tổng kết các nghiên cứu đã được thực hiện tại các cơ sở mà nhiều bài báo, nhiều nghiên cứu đã hoàn thiện quy trình, áp dụng, thực hiện những kỹ thuật xét nghiệm thuộc lĩnh vực biopsy lỏng, một loại xét nghiệm sinh học phân tử, ít xâm lấn, mới được thế giới giới thiệu trong thời gian gần đây. Đó là các xét nghiệm như hTERT mRNA, biến thể đa hình gen CYP2P9\*, CYP2P9\*3 và VKROC1. Nhiều xét nghiệm thuộc lĩnh vực sinh học phân tử như giải trình tự gen, RT-PCR không còn xa lạ mà đang được áp dụng nhiều trong các phòng xét nghiệm, các bệnh viện.

Chúng tôi xin giới thiệu với độc giả và các hội viên Hội Hóa sinh Y Học Việt Nam. Rất mong được sự đón nhận của các độc giả và các hội viên.

Hà nội, Tháng 11/ 2020  
Hội Hóa Sinh Y Học Việt Nam  
Thay mặt Ban biên tập  
Trưởng ban

PGS.TS. Hoàng Thị Bích Ngọc