



THƯ CẢM ƠN

TP. Đà Nẵng, ngày 10 tháng 6 năm 2026

Kính gửi quý thầy cô và quý đồng nghiệp,

Hội nghị Khoa học thường niên Hội Nội tiết – Đái tháo đường & Rối loạn chuyển hóa Miền Trung – Tây Nguyên mở rộng lần thứ XVII do Hội Nội Tiết – Đái Tháo Đường TP Đà Nẵng phối hợp với Sở Y Tế tỉnh Khánh Hoà và Bệnh viện Đa khoa tỉnh Khánh Hoà tổ chức diễn ra trong hai ngày 23 và 24.5.2026 tại Khách sạn Hyatt Regency, tỉnh Khánh Hoà với 209 bài báo cáo khoa học và hơn 900 đại biểu tham dự đã thành công hết sức tốt đẹp và để lại nhiều ấn tượng sâu sắc đến quý đại biểu tham dự.

Sự hiện diện và đóng góp quý báu qua các bài khoa học quý giá của quý vị không những đã góp phần thành công cho hội nghị lần này mà còn là nguồn động lực to lớn để chúng tôi tiếp tục nỗ lực vì sự phát triển của chuyên ngành Nội tiết – Đái tháo đường & Rối loạn chuyển hóa tại khu vực miền Trung nói riêng và VN nói chung.

Thay mặt ban tổ chức, chúng tôi xin gửi lời cảm ơn chân thành và sâu sắc nhất đến những ý kiến và chia sẻ kinh nghiệm chuyên môn từ quý vị, không chỉ nâng cao chất lượng các phiên báo cáo mà còn mở ra nhiều hướng đi mới trong nghiên cứu và điều trị. Trong quá trình diễn ra hội nghị không thể không tránh khỏi những thiếu sót của ban tổ chức. Vì tinh thần khoa học chúng tôi kính mong quý vị lượng thứ.

Trong thời gian đến, ban tổ chức rất mong sự đồng hành của quý thầy cô và quý đồng nghiệp tại Hội nghị Nội tiết Đái tháo đường Rối loạn chuyển hóa miền Trung mở rộng lần thứ XVIII tại Đồng Hới - Quảng Bình, vào tháng 05 năm 2027.

Trong tinh thần khoa học và chia sẻ vì cộng đồng, ban tổ chức kính mong quý vị cho phép được đăng tải nội dung bài báo cáo của quý vị trên các trang truyền thông của Hội.

Thay mặt Ban tổ chức, chúng tôi xin kính chúc quý vị luôn dồi dào sức khỏe và tiếp tục công hiến nhiều thành quả y học cho nhân dân.

Xin chân thành cảm ơn.

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC
CHỦ TỊCH HỘI NỘI TIẾT- ĐTDĐÀ NẴNG



GS.TS. NGUYỄN.GVCC. NGUYỄN HẢI THỦY

ĐỒNG TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC
GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐA KHOA KHÁNH HÒA



BSCKII. LÊ VŨ CHƯƠNG