

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO CÔNG NGHỆ BỨC XẠ TIỀN TIẾN (Dự kiến)

Thời gian: Từ 7h30 đến 17h30, Thứ Năm, ngày 23/11/2017

Địa điểm: Khách sạn Minh Toàn Galaxy, số 306, Đường 2/9, Quận Hải Châu, TP. Đà Nẵng

Thời gian	Nội dung	Người thực hiện
Buổi sáng ngày 23/11/2017		
7:30 - 8:00	Đăng ký đại biểu	Ban Tổ chức
PHIÊN KHAI MẠC (8:00-8:30)		
8:00 - 8:10	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	Ban Tổ chức
8:10 - 8:20	Phát biểu khai mạc của Lãnh đạo Bộ KH&CN	Lãnh đạo Bộ KH&CN
8:20 - 8:30	Phát biểu của Lãnh đạo UBND TP. Đà Nẵng	Lãnh đạo UBND TP. Đà Nẵng
CÁC BÁO CÁO (8:30-10:00)		
8:30 - 8:50	Tổng quan về phát triển ứng dụng công nghệ bức xạ tiên tiến ở Việt Nam	TS. Hoàng Anh Tuấn - Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử
8:50 - 9:10	Ứng dụng công nghệ bức xạ tiên tiến trong y tế - Hiện tại và tương lai	GS. TS. Mai Trọng Khoa- Phó Giám đốc BV Bạch Mai
9:10 - 9:30	Hợp tác kỹ thuật của Cơ quan Năng lượng nguyên tử quốc tế trong lĩnh vực công nghệ bức xạ tiên tiến	Chuyên gia Cơ quan Năng lượng nguyên tử quốc tế (IAEA)
9:30 - 9:50	Những kết quả nghiên cứu mới của Viện Công nghệ bức xạ tiên tiến Hàn Quốc (ARTI)	TS. Chung Byung Yeoup - Viện trưởng Viện Công nghệ bức xạ tiên tiến Hàn Quốc.
9:50 - 10:00	Chụp ảnh lưu niệm	Các đại biểu
GIỚI THIỆU, TRÌNH DIỄN CÔNG NGHỆ, GẶP GỠ, TRAO ĐỔI VỚI CÁC CHUYÊN GIA		
10:00 - 10:40	<ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu Dự án Trung tâm chiếu xạ Đà Nẵng - Triển vọng phát triển công nghệ bức xạ phục vụ xuất khẩu của Trung tâm Chiếu xạ Hà Nội - Giới thiệu, trình diễn công nghệ của các doanh nghiệp - Gặp gỡ, trao đổi với các chuyên gia 	<ul style="list-style-type: none"> - TS. Trần Ngọc Toàn - Phó Viện trưởng Viện NLNTVN. - TS. Đặng Quang Thiệu - Giám đốc Trung tâm Chiếu xạ Hà Nội - Các doanh nghiệp - Các chuyên gia và đại biểu, phóng viên báo, đài của TW và địa phương.
THAM LUẬN VÀ THẢO LUẬN (10:40-12:00)		
10:40 - 10:55	<i>Tham luận:</i> Tổng quan về phát triển trang thiết bị ứng dụng công nghệ hạt nhân trong lĩnh vực y tế	Đại diện Vụ Trang thiết bị và công trình y tế, Bộ Y tế.
10:55 - 11:10	<i>Tham luận:</i> Thực tiễn ứng dụng máy gia tốc LINAC trong xạ trị tại Bệnh viện Ung bướu Tp. Hồ Chí Minh.	KS. Nguyễn Trung Hiếu - Trưởng Khoa Kỹ thuật phóng xạ, Bệnh viện Ung bướu Tp. HCM.
11:10 - 11:25	<i>Tham luận:</i> Vai trò của kỹ thuật chùm tia bức xạ trong khảo sát trực tiếp dây chuyền công nghiệp	KS. Nguyễn Hữu Quang - Giám đốc Trung tâm Ứng dụng KTHN trong công nghiệp

11:25 - 12:00	Thảo luận	Các đại biểu
12:00 - 13:30	<i>Nghỉ trưa</i>	
Buổi chiều ngày 23/11/2017		
CÁC BÁO CÁO (13:30-14:30)		
13:30 - 13:50	Công nghệ bức xạ tiên tiến trong lĩnh vực y học hạt nhân và sản xuất dược chất phóng xạ trên máy gia tốc Cyclotron 30MeV của Bệnh viện Trung ương Quân đội 108.	PGS. TS. Lê Ngọc Hà - Trưởng Khoa Y học hạt nhân, Bệnh viện Trung ương Quân đội 108
13:50 - 14:10	Liệu pháp phóng xạ có hình ảnh hướng dẫn đối với ung thư cổ tử cung	TS. Shin-ei Noda - Đại học Y Saitama (Nhật Bản)
14:10 - 14:30	Công nghệ sinh học bức xạ ở Viện CNBXTT Hàn Quốc	TS. Lee Sung Beom - Viện CNBX Tiên tiến Hàn Quốc (ARTI)
THAM LUẬN VÀ THẢO LUẬN (14:30-16:30)		
14:30 - 14:45	<i>Tham luận:</i> Ứng dụng công nghệ bức xạ tiên tiến trong điều trị bệnh mà các phương pháp khác không xử lý được	PGS. TS. Trần Đình Hà Phó Giám đốc Trung tâm YHHN và Ung bướu, Bệnh viện Bạch Mai
14:45 - 15:00	<i>Tham luận:</i> Sản xuất đồng vị và dược chất phóng xạ trên lò phản ứng	PGS. TS. Nguyễn Nhị Điền Viện Nghiên cứu hạt nhân
15:00 - 15:15	<i>Tham luận:</i> Đảm bảo an toàn bức xạ trong y tế	Đại diện Cục An toàn BX&HN
15:15 - 15:30	<i>Tham luận:</i> Đào tạo nhân lực trong lĩnh vực vật lý y học ở Việt Nam	TS. Trần Ngọc Toàn Phó Viện trưởng Viện NLNTVN
15:30 - 16:30	Tham luận và thảo luận	Các đại biểu
TỔNG KẾT VÀ BẾ MẠC HỘI THẢO (16:30-17:00)		
16:30 - 17:00	Tổng kết Hội thảo & Bế mạc Hội thảo	Ban Tổ chức. Chủ trì: TS. Hoàng Anh Tuấn - Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử