



*Hội nghị Điện quang và Y học hạt nhân toàn quốc lần thứ 20  
16-18 tháng 8, 2018*

*Khách sạn JW Marriot, Số 8 Đỗ Đức Dục, Mễ Trì, Từ Liêm, Hà Nội,*

*The 20<sup>th</sup> Vietnamese Congress of Radiology and Nuclear Medicine  
August 16-18<sup>th</sup>, 2018*

*JW Marriote Hotel-No 8 Do Duc Duc Road, Me Tri Ward, South Tu Liem District  
Hanoi, Vietnam*

### **Chương trình khoa học/Scientific programme**

**Ngày 1, Thứ 5, 16 tháng 8/ Day 1, Thursday, August 16<sup>th</sup>, 2018**  
**Chương trình tiền hội nghị/Pre-congress**

**8h30-15h30**

**Salon I-II**

Hội thảo Điện quang Hữu nghị Việt Hàn/ 3rd KSR-VSRNM Friendship Symposium  
Chẩn đoán và điều trị can thiệp bệnh lý tuyến giáp/ Thyroid imaging and intervention

**7h30-8h15: Đón tiếp / Registration**

**8h15-8h30: Khai mạc/ Opening**

- Giới thiệu đại biểu-Tổng thư ký Hội Điện quang & YHHN Việt Nam-PGS.TS Bùi Văn Giang  
Introduction- General secretary of VSRNM- A/Prof Bui Van Giang
- Phát biểu khai mạc- Chủ tịch Hội Điện quang Việt Nam- GS.TS Phạm Minh Thông  
Opening speech- President of VSRNM- Prof. Pham Minh Thong
- Phát biểu chào mừng- Hội Điện quang Hàn Quốc  
Welcome speech from KSR

**Chương trình khoa học hội thảo Việt- Hàn/ Scientific program**  
**Chủ tọa/ Chairman: Prof. Phạm Minh Thông- Dr Dong Gyu NA**

**8h30-9h00: Phân loại tổn thương tuyến giáp trên siêu âm**  
**US risk stratification of thyroid nodules-TIRADS**

*Dong Gyu NA- Gangneung Asan Hospital*

**9h00- 9h30: Ứng dụng siêu âm đàn hồi mô tuyến giáp**  
**Clinical application of Thyroid elastography**

*Nguyen Phuoc Bao Quan- Hue hospital*

**10h00-10h30: Thăm khám hình ảnh bệnh lý tuyến giáp lan toả**  
**Imaging in diffused thyroid disease**

*Le Hong Cuc- HCM oncology hospital*

**9h30-10h00: Giải lao/ Tea break**

**Chủ tọa/ Chairman: A/Prof. Nguyen P Bao Quan - Dr Soo Yeon HAN**

**10h30-11h00: Vai trò CHT chẩn đoán nhân tuyến giáp**  
**MRI for thyroid nodules diagnosis**

*Le Tuan Linh - HMM hospital*

**11h00-11h30: Sinh thiết lõi chẩn đoán tổn thương tuyến giáp**  
**Core needle biopsy for diagnosis thyroid lesions**

*Soo Yeon HAN- - Samsung Medical Center*

**11h30-13h30: Ăn trưa/ Lunch**

**Chủ tọa/ Chairman:A/Prof. Bui Van Giang- Dr Eun Ju HA**

**13h30-14h00: : Đốt sóng radio điều trị tổn thương tuyến giáp**  
**RFA of thyroid tumors**

*Eun Ju HA- - Ajou University, College of Medicine & Hospital*

**14h00-14h30:Chọc hút kim nhỏ chẩn đoán tổn thương tuyến giáp tại BV Bạch Mai**  
**Fine needle aspiration and treatment of thyroid tumors at Bachmai hospital**

*Ngo Le Lam - Bach mai hospital*

**14h30-15h00: Vai trò siêu âm tạo bản đồ hạch vùng trước phẫu thuật K giáp**  
**Lymph node mapping ultrasounds prior to surgery**

*Bui Van Giang -National Oncology hospital*

**15h00: Bế mạc/Closing**

8h30-11h30	<p align="center"><b>Event I</b></p> <p align="center"><b>Thực hành đọc phim bệnh lý thần kinh cùng chuyên gia</b></p> <p align="center"><i>Hands-on workshop- Expert neuroimaging interpreters</i></p>	<p><b>8h30-9h15: Đọc phim bệnh lý sa sút trí tuệ và Alzheimer</b> Diagnosis skills of Alzheimer and Dementia disease <i>Prof.Alexandre KRAINIK-France</i></p> <p><b>9h15-9h30: Giải lao/Tea break</b></p> <p><b>9h30-10h15: Đọc phim bệnh lý Parkinson</b> Diagnosis skills of Parkinson disease <i>Prof.Alexandre KRAINIK-France</i></p> <p><b>10h30-11h30: Phân tích đọc các ca bệnh lý vùng yên</b> Challenging cases in the sellar region <i>Prof.Fabrice BONNEVILLE-France</i></p>
16h00-18h00	Salon I-II	Đại Hội – Hội Điện quang và YHHN/ VSRNM EC meeting
18h00-21h00	Tiệc chào mừng/ Welcome Dinner - TNT sponsor	
<b>Ngày 2, Thứ 6, 17 tháng 8/ Day 2, Friday, August 17<sup>th</sup>, 2018</b>		
8h00-9h40	Salon I-II-III	
	Phiên toàn thể/ Plenary session Bài giảng/ Keynote Lectures	
	<b>Chủ tọa/ Chairman: Prof. Pham Minh Thong- Prof. L. Boyer- Prof. L. Pierot</b>	
	8h00-8h20: Siêu âm chẩn đoán bệnh lý khớp vai thường gặp <b>Ultrasound for Common Shoulder Pathology</b>	<i>Dr.Bouffard, J.Antonio-US</i>
	8h20-8h40: Nhồi máu mạc treo: chẩn đoán và can thiệp <b>Mesenteric ischemia: diagnostic and interventional radiology</b>	<i>Prof. L.Boyer-France</i>
8h40-9h00: Hình ảnh nhồi máu não cấp: toàn cảnh <b>Imaging Acute Ischemic Stroke: The Evolving Landscape</b>	<i>Scott W. Atlas-US</i>	
9h00-9h20: Thực trạng can thiệp lấy huyết khối trong nhồi máu não cấp <b>Current status of mechanical thrombectomy in acute ischemic stroke</b>		

	<p style="text-align: right;"><i>Prof. L.Pierot-France</i></p> <p><b>9h20-9h40: Can thiệp đặt stent tĩnh mạch chủ trên</b>  <b>Superior cave stenting</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Prof. L.Boyer-France</i></p>
<p style="text-align: center;"><b>9h45-10h15</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Khai mạc Hội nghị Điện quang và YHHN lần thứ 20</b>  <b><i>Opening Ceremony of the 20<sup>th</sup> Vietnamese Congress of Radiology and Nuclear Medicine</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuyên bố lý do và giới thiệu đại biểu- Tổng thư ký VSRNM  <i>Announce the opening, introducing delegates and guests- General Secretary of VSRNM</i></li> <li>- Lễ trao bằng Giáo sư danh dự của Trường ĐHY Hà Nội cho Giáo sư Luis Boyer  <i>The Honorary Professor's Award Ceremony of Hanoi University of Medicine to Professor Luis Boyer</i></li> <li>- Phát biểu Chủ tịch Hội Điện quang và YHHN Việt Nam- Gs.Ts Phạm Minh Thông  <i>Speech by President of Vietnamese Society of Radiology and Nuclear Medicine</i></li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Prof. Pham Minh Thong</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phát biểu lãnh đạo Bộ Y tế  <i>Speech by the high ranking representative of Ministry of Health</i></li> <li>- Phát biểu lãnh đạo Tổng hội Y học  <i>Speech by leader of VSM</i></li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>10h15-10h30</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Khai mạc Triển lãm - Tiệc trà</b>  <b>Opening Exhibition - Tea break</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>10h30-12h00</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Salon I-II-III</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Phiên toàn thể/ Plenary session</b>  <b>Bài giảng/Keynote Lectures</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Chủ tọa/ Chairman: Prof. Mai Trong Khoa- A/Prof. Pham Ngoc Hoa</b>  <b>Prof. A. KRAINIK- Prof. Dong Soo Lee</b></p>

	<p><b>10h30-10h55: Chẩn đoán hình ảnh bệnh sa sút trí tuệ và Alzheimer</b>  <b>Imaging of Alzheimer and Dementia</b>  <i>Prof. Alexandre KRAINIK-France</i></p> <p><b>10h55-11h20: Kỹ thuật và hình ảnh CHT bệnh lý tuyến yên</b>  <b>Technique and MRI of pituitary</b>  <i>Prof. Fabrice Bonneville- France</i></p> <p><b>11h20-11h40: Sử dụng PET/CT- FDG 18 tiên lượng mức độ phá huỷ khớp ở bệnh Viêm khớp dạng thấp</b>  <b>Prediction of Large Joint Destruction in Patients with Rheumatoid Arthritis Using 18F-FDG PET/CT</b>  <i>Dr Koichi Okamura- Japan</i></p> <p><b>11h40-12h00: Sử dụng trí tuệ nhân tạo kết nối ứng dụng trong y khoa</b>  <b>Personal connectomics enhanced by deep learning for possible clinical applications</b>  <i>Prof.Dong Soo Lee-Korea</i></p>		
12:00-13:00	<p align="center"><b>Salon I-II-III: Ăn trưa- Báo cáo hăng tài trợ kim cương/ Lunch Symposium-Diamond Sponsor</b>  <b>Chủ toạ/Chairman- A/Prof Bùi Văn Giang</b></p> <p><b>12h00-12h30: Xu hướng toàn cầu với các tiến bộ chăm sóc sức khỏe</b>  “Global Trends in Health Care Innovation” <i>Dr. Scott W. Atlas</i></p> <p><b>12h30-13h00: Giải pháp kết nối PACS liên bệnh viện</b>  Inter-hospital pacs solution <i>Mr. Roy Wong-Phuong Dong DA SPS</i></p> <p><b>13h00-13h10: Siêu âm GE trong Cách Mạng 4.0</b>  <i>GE Ultrasound in Revolution 4.0</i>  <i>Mrs. Nguyễn Trang Đài-GE Healthcare -Việt Nam</i></p>		
13h30-17h00	<p align="center"><b>Salon I</b>  <b>Điện quang bụng- tiểu khung</b>  <b>Abdominal-Pelvis imaging</b></p>	<p align="center"><b>Salon III</b>  <b>Điện quang can thiệp</b>  <b>Interventional Radiology</b></p>	<p align="center"><b>Salon A Junior</b>  <b>Điện quang tim mạch</b>  <b>Cardiac imaging</b></p>
13:30-15:00	<p align="center"><b>Chủ toạ/ Chairman</b>  <b>Prof. Hoang Duc Kiet</b>  <b>Dr. Vo Tan Duc</b></p> <p><b>13h30-13h50: Chẩn đoán hình ảnh ung thư tuyến tụy</b>  <b>Pancreas Adenocarcinoma imaging</b>  <i>Prof.Hoang Duc Kiet</i></p>	<p align="center"><b>Chủ toạ/ Chairman</b>  <b>Prof. Phạm Minh Thông</b>  <b>Prof. L Pierot</b></p> <p><b>13h30-13h50: Kết quả nghiên cứu ARETA về can thiệp nội mạch điều trị phình mạch não vỡ và chưa vỡ</b>  <b>Endovascular techniques used for the</b></p>	<p align="center"><b>Chủ toạ/ Chairman</b>  <b>A/Prof Vũ Long</b>  <b>A/Prof Nguyen Quoc Dung</b></p> <p><b>13h30-13h50: Chẩn đoán hình ảnh bệnh cơ tim phì đại</b>  <b>Imaging of Hypertrophy Cardiomyopathy (HCM)</b>  <i>Nguyen Khoi Viet-BV Bạch Mai</i></p>

	<p><b>13h50-14h10: Cập nhật phân loại u gan theo LIRAD 2017</b>  <b>Update LIRADS 2017 for diagnosis and management of liver tumors</b>  <i>Dr. Vo Tan Duc</i>  <b>Báo cáo khoa học/Oral presentation</b></p> <p><b>14h10-14h20: Nhân 12 ca nuốt tăm xỉa răng: vai trò siêu âm chẩn đoán</b>  Ultrasound detected toothpick ingestion.  <i>BS Lý Văn Phái – Trung tâm Medic TP Hồ Chí Minh</i></p> <p><b>14h20-14h30: Các dấu hiệu chụp cắt lớp vi tính chẩn đoán thiếu máu và hoại tử ruột ở tắc ruột non quai kín</b>  CT findings for diagnosis of bowel ischemia and necrosis in closed-loop small-bowel obstruction  <i>BS. Vũ Thị Thu Hương -BV đại học Y được thành phố Hồ Chí Minh</i></p> <p><b>14h30-14h40: Đặc điểm hình ảnh X quang cắt lớp vi tính trong chẩn đoán bực xì các khâu nối đường tiêu hóa</b>  Imaging characteristics of digestive anastomotic leak by X-ray computed tomography  <i>BS. Dương Đình Hoàn-BV Chợ Rẫy</i></p> <p><b>14h40-14h50: Hình ảnh giải phẫu ống hậu môn trên cộng hưởng từ</b>  MRI anatomy of the anal canal</p>	<p><b>treatment of ruptured and unruptured intracranial aneurysms: Results of ARETA study</b>  <i>Prof. L Pierot- France</i></p> <p><b>13h50-14h10: Điều trị phình động mạch não phức tạp hố sau</b>  <b>Endovascular treatment of challenging intracranial aneurysms of the posterior fossa</b>  <i>Prof. Frédéric CLARENCON-France</i></p> <p><b>14h10-14h40: Can thiệp kiểm soát chảy máu ống tiêu hoá</b>  <b>Management of GI bleeding</b>  <i>Prof L. Boyer-France</i></p> <p><b>14h40-15h00: Can thiệp lấy huyết khối tuần hoàn sau</b>  <b>Mechanical thrombectomy for posterior circulation ischemic strokes</b>  <i>Prof. Frédéric CLARENCON</i></p>	<p><b>Báo cáo khoa học/ Oral presentation</b></p> <p><b>13h50-14h05: Giá trị CLVT 256 dãy trong chẩn đoán rò động mạch vành và thống kê y văn.</b>  Role of 256multidetectors computer tomography for coronary artery fistulas detection and literature review.  <i>BS. Lê Đức Nam-BV Hữu Nghị Việt Xó</i></p> <p><b>14h05-14h20: Tương quan đường kính động mạch phổi, chỉ số ĐM phổi và ĐM chủ với hình thái và chức năng tim trên chụp CLVT không tiêm thuốc.</b>  Pulmonary artery diameter (PAD) and pulmonary artery-aorta ratio (PAD/AAD) assessed by non-contrast cardiac CT: Association with cardiac remodeling and cardiac function  <i>Nguyen-Thu Huong-BV Bạch Mai</i></p> <p><b>14h20-14h35: Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và hình ảnh chụp cắt lớp điện toán trên bệnh nhân không lỗ van động mạch phổi kèm thông liên thất</b>  The study of clinical characteristics, paraclinics and computed tomography imaging of pulmonary atresia with ventricular septal defect  <i>Bs. Dương Phi Sơn</i>  <i>Trung Tâm Y Khoa Medic</i></p>
--	---	--	--

	<p><i>BS.Vũ Lê Minh –BV K</i></p> <p><b>14h40-15h00:Đặc điểm hình ảnh cộng hưởng từ của rò hậu môn</b> MRI characterization of perianal fistula <i>Phan Công Chiến-BV đại học Y dược thành phố Hồ Chí Minh</i></p>		<p><b>14h35-14h50: Điểm số vôi hoá động mạch vành. Tình trạng hiện tại và khuyến cáo mới 2018.</b> Coronary artery calcification score – current state and update guidelines 2018. <i>BS CK II Nguyễn Xuân Trình</i></p> <p><b>14h50-15h00: Thảo luận/ Discussion</b></p>
<b>15h00-15h30</b>	<b>Giải lao/ Teabreak</b>		
	<p><b>Salon I</b> <b>Điện quang bụng- tiểu khung</b> <b>Abdominal-Pelvis imaging</b></p>	<p><b>Salon III</b> <b>Điện quang can thiệp</b> <b>Interventional Radiology</b></p>	<p><b>Salon A Junior</b> <b>Điện quang can thiệp</b> <b>Interventional Radiology</b></p>
<b>15h30-17h00</b>	<p><b>Chủ tọa/ Chairman</b> <b>A/Prof. NguyenDuyHue</b> <b>A/Prof. LeTrong Khoan</b></p> <p><b>15h30-15h50:</b> Tiên lượng mức độ nặng trong viêm tụy cấp-So sánh giữa các thang điểm lâm sàng và hình ảnh <i>Predicting the severity of acute pancreatitis-comparative between clinical and radiological scoring</i> <i>A/Prof. Nguyen Quoc Dung</i></p> <p><b>15h50-16h10:</b> Cộng hưởng từ hệ tiết niệu: Kỹ thuật và chỉ định <i>Magnetic resonance Urography: Technics and Indication</i> <i>A/Prof. Lê TrọngKhoan</i></p> <p><b>16h10-16h30: Chẩn đoán hình ảnh rò</b></p>	<p><b>Chủ tọa/ Chairman</b> <b>A/Prof Vu Dang Luu</b> <b>Dr Gong Yong Jin</b></p> <p><b>15h30-15h50:</b> Điều trị tối thiểu ung thư phổi sử dụng sóng cao tần và áp lạnh <i>Bench to bed: how to do minimal invasive therapy of lung cancer using radiofrequency and cryoablation</i> <i>Dr. Gong Yong Jin</i></p> <p><b>Báo cáo khoa học /Oral presentation</b></p> <p><b>15h50-16h00:</b> Kết quả bước đầu điều trị túi phình hình thái bất lợi ở động mạch não bằng kỹ thuật hai vi ống thông (double-microcatheter) tại bệnh viện Bạch Mai The preliminary results of Endovascular embolization of Intracranial aneurysms with unfavorable configuration using double</p>	<p><b>Chủ tọa/ Chairman</b> <b>A/Prof. Nguyen Đình Tuan</b> <b>A/Prof Nguyen Xuan Hien</b></p> <p><b>15h30-15h50:</b> Thách thức trong điều trị phì đại tuyến tiền liệt bằng can nộ mạch <i>Challenges in endovascular treatment for benign prostatic hyperplasia</i> <i>A/Prof.Nguyễn Xuân Hiên-BV Bạch Mai</i></p> <p><b>Báo cáo khoa học/Oral presentation</b></p> <p><b>15h50-16h05:</b> Đánh giá hiệu quả điều trị trung hạn bệnh lý tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt bằng phương pháp nút động mạch tuyến tiền liệt Evaluation midterm follow-up after prostatic arterial embolization to tre <i>Bs.Phan Hoàng Giang - BV Bạch Mai</i></p>



	<p><b>hậu môn</b> <i>Imaging of anal fistula</i> <i>Dr. Vo Tan Duc</i></p> <p><b>Báo cáo khoa học/ Oral presentation</b></p> <p><b>16h30-16h40: Đặc điểm hình ảnh X quang cắt lớp vi tính của viêm túi thừa đại tràng</b> The computed tomography scan characteristics of colonic diverticulitis <i>BS.Phạm Đăng Tú – BV Chợ Rẫy</i></p> <p><b>16h40-16h50:Nghiên cứu đặc điểm giải phẫu động mạch thân tạng và hệ động mạch gan ở người trưởng thành bằng X quang cắt lớp vi tính.</b> Anatomical study of celiac artery and hepatic arterial system in adults: an analysis using multidetector computed tomography. <i>Bs. Cao Trọng Văn - Đại học Y Dược TpHCM</i></p> <p><b>16h50-17h00: Thảo luận/ Discussion</b></p>	<p>microcatheter technique at Bach Mai Hospital <i>Ths. Bs. Nguyễn Quang Anh- BV Bạch Mai</i></p> <p><b>16h00-16h10: Điều trị phình động mạch não vỡ do chấn thương bằng can thiệp nội mạch tại bệnh viện Chợ Rẫy</b> Endovascular treatment of ruptured traumatic cerebral aneurysm at Choray hospital <i>ThS. Lê Văn Khoa - Bệnh viện Chợ Rẫy</i></p> <p><b>16h10-16h20: Điều trị can thiệp rò động tĩnh mạch màng cứng xoang hang qua tái thông xoang đá dưới tại bệnh viện Bạch Mai</b> Transvenous embolisation of cavernous sinus dural arteriovenous fistulas by recanalisation of angiographic occlusive inferior petrous sinus <i>Ths.Bs.Nguyễn Thanh Nam – BV ĐKQT Vinmec Đà Nẵng</i></p> <p><b>16h20-16h30: Kết quả bước đầu điều trị đột quỵ thiếu máu não cấp bằng kỹ thuật hút huyết khối trực tiếp tại bệnh viện Chợ Rẫy</b> Initial results of management for acute ischemic stroke due to large vessel occlusion by direct aspiration first pass technique at Choray hospital <i>Ths.Bs.Nguyễn Huỳnh Nhật Tuấn-BV Chợ Rẫy</i></p> <p><b>16h30-16h40: Kết quả bước đầu điều trị huyết khối xoang tĩnh mạch nội sọ nặng bằng can thiệp nội mạch tại bệnh viện Chợ Rẫy</b> Initial results of management for severe cerebral venous sinus thrombosis by endovascular intervention at Choray hospital <i>Ths.Bs. Lê Văn Khoa-BV Chợ Rẫy</i></p>	<p><b>16h05-16h20:Kết quả bước đầu can thiệp bạch mạch tại bệnh viện đại học y hà nội</b> Primarily results of lymphatic intervention at Ha noi medical university hospital <i>Ths.Bs Nguyễn Ngọc Cương – BV Trường Đại học Y Hà Nội</i></p> <p><b>16h20-16h35: Kinh nghiệm bước đầu tán sỏi mật trong gan qua da bằng laser Holmium tại Bệnh viện Đại Học Y Hà Nội nhân chùm ca lâm sàng</b> Initial experience of lithotripsy using Holmium laser in treatment intrahepatic stones at the Hanoi Medical University Hospital, clinical cases <i>Ths.Bs.Nguyễn Thái Bình BV Đại học Y Hà Nội</i></p> <p><b>16h35-16h50: Can thiệp dưới hướng dẫn của cắt lớp vi tính tại bệnh viện Việt Đức</b> CT – guided interventions in Viet Duc hospital <i>Đào Xuân Hải - BV hữu nghị Việt Đức</i></p> <p><b>16h50-17h00: Thảo luận/ Discussion</b></p>
--	--	--	--

		<p><b>16h40-16h50: Kỹ thuật lấy huyết khối trong điều trị huyết khối cấp động mạch mạc treo tràng trên</b> Endovascular treatment for acute thromboembolic of superior mesenteric artery: cases report <i>Bs. Nguyễn Đình Luân - BV Nhân Dân Gia Định</i></p> <p><b>16h50-17h00: Đánh giá hiệu quả bước đầu trong điều trị giãn tĩnh mạch phình vị bằng can thiệp ngược dòng qua shunt vị thận (PARTO)</b> Evaluate initial treatment results of vascular plug-assited retrograde transvenous obliteration (PARTO) for gastric varices <i>Ths.Bs.Trịnh Hà Châu - BV Bạch Mai</i></p>	
<b>Thực hành/ Hands-on workshops</b>	<p><b>13h30-15h00: Event I</b> <b>Thực hành đọc phim bệnh lý thần kinh cùng chuyên gia</b> <i>Hands-on workshop- Expert neuroimaging interpreters</i> <b>Đọc phim chẩn đoán bệnh Alzheimer và Parkin son</b> <b>Diagnosis skills of Alzheimer, Dementia and Parkinson disease</b> <i>Prof Alexandre KRAINIK-France</i></p>	<p><b>14h00-15h00: Event II- III</b> <b>Thực hành siêu âm hệ cơ xương khớp chi trên</b> <b>Musculoskeletal Ultrasound hands-on workshop of the upper limb</b></p>	
	<p><b>16h00-17h00: Event I</b> <b>Thực hành đọc phim bệnh lý thần kinh cùng chuyên gia</b> <i>Hands-on workshop- Expert neuroimaging interpreters</i> <b>Đọc phim chẩn đoán bệnh lý vùng hố yên</b> <b>Challenging cases in the sellar region</b> <i>Prof Fabrice BONNEVILLE-France</i></p>	<p><b>15h15-16h45: Event II-III</b> <b>Thực hành siêu âm hệ cơ xương khớp chi trên</b> <b>Musculoskeletal Ultrasound hands-on workshop of the upper limb</b></p>	

## Tiệc tối/Gala Dinner

Ngày 3, thứ 7, 18 tháng 8/ Day 3, Saturday, August 18<sup>th</sup>, 2018

8h30-12h00	Salon I Điện quang Thần kinh Neuroradiology	Salon III Điện quang lồng ngực Thoracic Imaging	Salon A Junior Điện quang cơ xương khớp MSK imaging
8h30-10h00	<p style="text-align: center;"><b>Chủ tọa/ Chairman</b> <b>Prof. Phạm Minh Thông</b> <b>Prof. F Bonneville</b></p> <p><b>8h30-8h55: Tổn thương dạng nang vùng yên</b> <i>Cystic lesions of the sellar region</i> <i>Prof. Fabrice BONNEVILLE- France</i></p> <p><b>8h55-9h20: Chẩn đoán hình ảnh bệnh lý Parkinson và các rối loạn vận động</b> <i>Parkinson and Movement Disorders</i> <i>Prof. Alexandre KRAINIK- France</i></p> <p><b>9h20-9h40: Tiếp cận di căn quanh rễ TK vùng đầu mặt cổ.</b> <i>Approach to Perineural spread in the head and Neck</i> <i>Dr. Eric Ting</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Báo cáo khoa học/ Oral presentation</b></p> <p><b>9h40-9h50: Vai trò kỹ thuật dán nhãn spin động mạch (ASL) trong phân độ mô học u sao bào</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Chủ tọa/ Chairman</b> <b>A/Prof. Bui Van Lenh</b> <b>Dr Nguyen Trương Giang</b></p> <p><b>8h30-8h50: Vai trò chụp Xquang ngực trong thăm khám ngày nay.</b> <i>Role of conventional thorax X-rays in modern imagings</i> <i>Dr. Nguyen Trung Giang</i></p> <p><b>8h50-9h10: Công nghệ CLVT mới trong sàng lọc ung thư phổi.</b> <i>New CT-technologies for lung cancer screening</i> <i>A/Prof. Matthias</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Báo cáo khoa học/ Oral presentation</b></p> <p><b>9h10-9h20: Đặc điểm hình ảnh u tuyến ức ở bệnh nhân nhược cơ trên cộng hưởng từ đối chiếu với típ mô bệnh và giai đoạn bệnh</b> MRI characteristics feature of thymoma associated with types and stages in</p>	<p style="text-align: center;"><b>Chủ tọa/ Chairman</b> <b>A/Prof. Bui Van Giang</b> <b>Dr. A. Bouffard</b></p> <p><b>8h30-8h50: Trình diễn kỹ thuật siêu âm khớp vai</b> <i>Live Demonstration of Shoulder Ultrasound Technique</i> <i>Dr Bouffard</i></p> <p><b>8h50-9h10: Siêu âm khớp khuỷu</b> <i>Elbow Ultrasound</i> <i>Yusuhn KANG</i></p> <p><b>9h10-9h20: Siêu âm tay và cổ tay</b> <i>Hand &amp; Wrist Ultrasound</i> <i>Hye Jung CHOO</i></p> <p><b>9h20-9h40: Siêu âm cổ chân và bàn chân</b> <i>Foot and Ankle</i> <i>Na Ra KIM</i></p> <p><b>9h40-9h50: Ứng dụng siêu âm chẩn đoán bệnh dây thần kinh ngoại biên chi trên</b> <i>Peripheral Nerve Ultrasound and application: Upper extremity</i> <i>A/Prof. Bui Van Giang</i></p>

	<p>The role of arterial spin labeling technique (ASL) in the grading of astrocytoma  <i>BS. Đặng Văn Anh Kiệt  BV Chợ Rẫy</i></p> <p><b>9h50-10h00: Đặc điểm hình ảnh bó tháp trên cộng hưởng từ khuếch tán theo hướng (DTI) của người bình thường và thay đổi trong tổn thương thiếu máu não cấp</b>  Characterization of pyramidal tract in the normal human brain and in patients with acute ischemic stroke by diffusion tensor  <i>BS.Nguyễn Thị Thanh Hoa–BV Chợ Rẫy</i></p>	<p>myasthenia gravis patients  <i>TS.BS. Phùng Anh Tuấn  BV Quân y 103</i></p> <p><b>9h20-9h35: Nghiên cứu mối liên quan giữa hội chứng ngưng thở khi ngủ dạng tắc nghẽn và đặc điểm giải phẫu xương mặt trên X-quang đầu</b>  Study on the relationship between obstructive sleep apnea syndrome and facial anatomical features on cephalometry X-ray  <i>BS.Nguyễn Thị Thanh Duyên -  BV C Đà Nẵng</i></p> <p><b>9h35-9h50: Nhân 13 trường hợp phế quản-khí quản khảm và điều trị tại Bệnh viện Phổi TW và viện Tim Hà Nội</b>  Trachial Bronchus  <i>Bs Hoàng Văn Lương - BV Phổi TW</i></p> <p><b>9h50-10h00: Thảo luận/ Discussion</b></p>	<p><b>Báo cáo khoa học/ Oral presentation</b>  <b>9h50-10h00: Các mốc giải phẫu và phân loại trong chấn thương bản lề cằm cổ</b>  Important anatomical landmarks and classification in craniocervical junction trauma  <i>TS.Đặng Vĩnh Hiệp – Trường ĐHY  Phạm Ngọc Thạch</i></p>
10h00-10h30	<b>Giải lao/ Teabreak</b>		
	<b>Salon I</b> Điện quang thần kinh Neuroradiology	<b>Salon III</b> Điện quang u bướu Oncology	<b>Salon A Junior</b> Điện quang cơ xương khớp MSK imaging
10h30-12h00	<b>Chủ toạ/ Chairman</b> <b>A/Prof Le Van Phuoc</b> <b>A/Prof Vu Dang Luu</b>	<b>Chủ toạ/ Chairman</b> <b>A/Prof Lâm Khánh</b> <b>A/Prof Lê Trọng Khoan</b>  <b>Báo cáo khoa học/ Oral presentation</b>	<b>Chủ toạ/ Chairman</b> <b>A/Prof. Nguyen Van Son</b> <b>Dr Nguyen Anh Tuan</b>

	<p><b>10h30-10h50: Chẩn đoán hình ảnh chấn thương sọ não</b> <i>Imaging of head trauma</i> A/Prof. Le Van Phuoc</p> <p><b>10h50-11h10: U thùy trán: các biến đổi sau điều trị và tái phát NPC, post treatment changes vs recurrence</b> Dr. Eric Ting</p> <p><b>11h10-11h30: CHT tưới máu</b> <i>Perfusion MRI</i> BS. Nguyen Minh Duc</p> <p><b>Báo cáo khoa học/ Oral presentation</b></p> <p><b>11h30-11h40: Ứng dụng lâm sàng kỹ thuật cộng hưởng từ tương phản pha (PC-MRI) trong đánh giá động học dòng chảy dịch não tủy</b> Clinical application of phase contrast mri technique in the evaluation csf flow dynamics BSCCKII.Cao Thiên Tượng - Bệnh viện Chợ Rẫy</p> <p><b>11h40-11h50: Giá trị chẩn đoán của cộng hưởng từ đối với Cholesteatoma tái phát</b> Diagnostic Value of MR Imaging in detection of Recurrent Middle Ear Cholesteatoma</p>	<p><b>10h30-10h45: Nghiên cứu giá trị chẩn đoán ung thư tuyến giáp của phân độ EU - Tirads 2017</b> Research into the value in the diagnosis of thyroid cancer of the EU-Tirads 2017 classification. Ths.Bs.Ngô Lê Lâm-BV Bạch Mai</p> <p><b>10h45-11h00: Giá trị siêu âm bản đồ hạch cổ trong phẫu thuật ung thư tuyến giáp</b> Values of ultrasound for lymph nodes mapping in thyroid cancer surgery BS Nguyễn Văn Hưng-ĐH Y Thái Bình</p> <p><b>11h00-11h15: Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh và khảo sát giá trị của MRI 3.0T trong chẩn đoán hạch cổ ác tính tại bệnh viện ung bướu Đà Nẵng.</b> Imaging characteristics and the value of 3 Tesla magnetic resonance imaging in malignant cervical lymphadenopathy. Ths.BS. Trần Thị梅 Tâm-BV Ung Bướu Đà Nẵng</p> <p><b>11h15-11h30: Đánh giá hiệu quả đốt sóng tần số radio u lành tuyến giáp có triệu chứng.</b> Evaluation of the efficacy of radiofrequency ablation for benign thyroid nodules in symptomatic patients. BS.Nguyễn Tố Ngân- BV Bạch Mai</p> <p><b>11h30-11h45: Hiệu quả bước đầu của</b></p>	<p><b>10h30-10h50: Thăm khám hình ảnh bất thường khớp ở trẻ em</b> <i>Imaging of pediatric hip disorders</i> Nguyen Anh Tuan</p> <p><b>10h50-11h10: Ứng dụng siêu âm chẩn đoán bệnh lý dây thần kinh ngoại biên chi dưới.</b> <i>Peripheral Nerve Ultrasound and application: Lower extremity</i> Ta Ngan Giang</p> <p><b>Báo cáo khoa học/ Oral presentation</b></p> <p><b>11h10-11h20: Đánh giá các chỉ số giải phẫu C1-C2 trên cắt lớp vi tính phục vụ cho phẫu thuật chấn thương cột sống cổ cao.</b> A computed tomographic study of C1-C2 morphology in a vietnamese population for atlantoaxial screw fixation techniques BS.Lê Viết Dũng – BV Việt Đức</p> <p><b>11h20-11h30: Giá trị của dấu hiệu bờ đôi trong hình ảnh siêu âm khớp và các mối liên quan ở bệnh nhân gout nguyên phát</b> The value of the double-sided sign in joint ultrasound and the relationships in primary Gout patients BS.Mã Nguyễn Minh Tùng - TTY khoa Medic</p> <p><b>11h30-11h40: Nhân một vài trường hợp điều trị viêm gân vôi hoá bằng chọc hút vôi dưới hướng dẫn siêu âm</b> Report of several cases of treatment of calcific tendonitis by aspiration under ultrasound guidance BS.Vương Thu Hà - BV đại học Y Hà Nội</p>
--	--	--	---

	<p><i>Ths.Bs.Lê Văn Khàng–BV Bạch Mai</i></p> <p><b>11h50-12h00: Nghiên cứu một số đặc điểm hình thái cột sống cổ thấp trên MRI ở bệnh nhân có hội chứng cổ vai cánh tay</b> Morphological characteristics of the low cervical spine on MRI in patients with neck - shoulder - arm syndrome. <i>Bs.Nguyễn Thành Đăng–TT Medic</i></p>	<p><b>đốt sóng cao tần điều trị nhân độc tự trị của tuyến giáp</b> Initial Effectiveness of Radiofrequency Ablation of the Autonomously Functioning Thyroid Nodules <i>Bs.Lê Thị My-BV Bạch Mai</i></p> <p><b>11h45-12h00: Thảo luận/ Discussion</b></p>	<p><b>11h40-11h50: Nghiên cứu phân bố lắng đọng tinh thể urate ở các chi và mối liên quan với tổn thương khớp ở bệnh nhân gout trên x-quang cắt lớp vi tính hai mức năng lượng</b> The distribution of monosodium urate deposition in the extremities and relationship to structural joint damage in Gout patients using dual-energy CT <i>BS. Lê Hữu Hạnh Nhi - BV Chợ Rẫy</i></p> <p><b>11h50-12h00:Thảo luận/ Đánh giá mức độ hoạt động của hạch nách trên FDG PET/CT ở bệnh nhân viêm khớp dạng thấp điều trị bằng thuốc sinh học.</b> Axillary lymph node metabolic activity assessment on FDG PET/CT in RA patients treated with biologic therapies <i>BS.Đàm Thùy Trang- BV Bạch Mai</i></p>	
<p><b>Thực hành/ Hands-on workshop</b></p>	<p><b>9h30-11h00: Event I</b> <b>Thực hành đọc phim bệnh lý thần kinh cùng chuyên gia</b> <i>Hands-on workshop- Expert neuroimaging interpreters</i></p> <p><b>Đọc phim chẩn đoán bệnh sa sút trí tuệ, Alzheimer và Parkin son</b></p> <p><b>Diagnosis skills of Alzheimer, Dementia and Parkinson disease</b> <i>Prof Alexandre KRAINIK-France</i></p>	<p><b>10h30-11h30:Event II-III</b></p> <p><b>Thực hành siêu âm hệ cơ xương khớp chi trên</b></p> <p><b>Musculoskeletal Ultrasound hands-on workshop of the upper limb</b></p>		

	<p><b>11h00-12h00: Event I</b>  <b>Thực hành đọc phim bệnh lý thần kinh cùng chuyên gia</b>  <i>Hands-on workshop- Expert neuroimaging interpreters</i></p> <p><b>Đọc phim chẩn đoán bệnh lý vùng hố yên</b>  <b>Challenging cases in the sellar region</b>  <i>Prof Fabrice BONNEVILLE-France</i></p>			
	<b>Ăn trưa-Báo cáo hăng tài trợ vàng/Lunch Symposium Golden Sponsor</b>			
12h00-13h30	<p><b>Chủ tọa/Chairman</b>  <b>A/Prof Vũ Đăng Lưu</b></p> <p>12h00-12h20: “Samsung - Tiên phong phát triển công nghệ trong y học” – <i>An Việt</i>  12h20-12h40: <b>Giải pháp giảm liều tia trong hệ thống X-quang kỹ thuật số</b> – <i>An Việt</i></p>	<p><b>Chủ tọa/Chairman</b>  <b>Dr Võ Tấn Đức</b></p> <p>12h00-12h20: Cách mạng công nghiệp 4.0 giải pháp FUJIFLM SYNAPSE PACS  <i>Mr. Nguyễn Việt Giang - Fujifilm Viet Nam</i></p>	<p><b>Chủ tọa/Chairman</b>  <b>A/Prof Nguyễn Quốc Dũng</b></p> <p>12h00-12h20: Giới thiệu hệ thống cộng hưởng từ thông minh Echelon Smart 1.5T  <i>Mr. Mehra Dinesh- Viet Nam</i></p>	
13h30-16h00	<p><b>Salon I</b>  <b>Siêu âm</b>  <b>Ultrasound</b></p>	<p><b>Salon III</b>  <b>Điện quang ung bướu</b>  <b>Oncology imaging</b></p>	<p><b>Salon A Junior</b>  <b>Điện quang vú</b>  <b>Mamo imaging</b></p>	
13h30-15h00	<p><b>Chủ tọa/Chairman</b>  <b>BS Phan Thanh Hải</b>  <b>A/Prof Nguyen P Bao Quan</b></p> <p>13h30-13h50: Siêu âm đàn hồi mô: nguyên lý và ứng dụng trong sản phụ khoa  <i>Elastography ultrasound: principal and Gyn-OB applications</i>  <i>A/Prof. Nguyen Phuoc Bao Quan</i></p> <p>13h50-14h10: <b>Siêu âm chẩn đoán</b></p>	<p><b>Chủ tọa/Chairman</b>  <b>A/Prof Phạm Ngọc Hoa</b>  <b>A/Prof Đỗ Đức Cường</b></p> <p><b>Báo cáo khoa học/Oral presentation</b></p> <p>13h30-13h40: Giá trị cộng hưởng từ 3 Tesla có chồng hình giữa ảnh T1 tiêm thuốc với ảnh khuếch tán trong chẩn đoán giai đoạn ung thư trực tràng  The value of pelvic MR imaging that includes fusion imaging between DWI and 3D fat</p>	<p><b>Chủ tọa/Chairman</b>  <b>A/Prof Vu Long- Dr Oto Palma</b>  <b>Prof Park</b></p> <p>13h30-13h50: Hình ảnh vú đặc  <i>Imaging of the Dense Breasted Woman</i>  <i>Dr Oto Palma-USA</i></p> <p>13h50-14h10: Vai trò sinh thiết vú hút chân không  <i>Role of biopsy vacum aspiration</i>  <i>Prof.Park</i></p> <p>14h10-14h30: <b>Thông tin</b></p>	

	<p><b>bệnh lý ống tiêu hóa</b> <i>Diagnostic ultrasound of Gastrointestinal Tract Disease</i> <i>BSCKII Nguyễn Quang Trọng</i></p> <p><b>Báo cáo khoa học/ Oral presentation</b></p> <p><b>14h10-14h20: So sánh kết quả khảo sát độ xơ hóa gan trên các máy siêu âm</b> Comparison of hepatic fibrosis assessment result among different ultrasound machines <i>PGS.TS. Nguyễn Phước Bảo Quân</i></p> <p><b>14h20-14h30: Liên quan giữa tăng men gan và viêm gan B, C với độ cứng mô gan đo bằng siêu âm đàn hồi thoảng qua</b> Correlation between elevated aminotransferase level and Hepatitis B, C with liver stiffness measured by transient elastography. <i>BS. Nguyễn Thị Tuyên Trân - Trường Đại Học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch</i></p> <p><b>14h30-14h40: Nghiên cứu giá trị siêu âm đàn hồi ARFI trong chẩn đoán u vú lành và ác tính.</b> Acoustic radiation force impulse (ARFI) assessment of differential diagnosis of malignant and benign solid breast masses <i>BS. Trần Ngân Châu – TT Y khoa Medic</i></p>	<p>suppressed CE-T1WI (FDWI) at 3 Tesla in preoperative staging diagnosis of rectal carcinoma. <i>BS. Bùi Thị Thảo - Nội trú 41-Trường Đại học Y Hà Nội</i></p> <p><b>13h40-13h50: Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh và giá trị CHT chẩn đoán phân độ giai đoạn T của ung thư bàng quang</b> Describing imaging characteristic and assessing value of MRI in the T staging of Bladder cancer. <i>BS. Nguyễn Quang Toàn - BV K</i></p> <p><b>13h50-14h00: Tương quan mô bệnh học và tổn thương PIRADS phiên bản 2: hồi cứu 47 trường hợp</b> The correlation between histopathology and PIRADS v2 lesions: a review of 47 cases. <i>Bs Võ Hiếu Thành - Phòng Khám Đa Khoa Hòa Hảo, TP HCM</i></p> <p><b>14h00-14h10: Nghiên cứu phân loại và mối liên quan giữa triệu chứng lâm sàng với hình ảnh cộng hưởng từ tiền liệt tuyến trước và sau nút mạch điều trị tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt</b> Classification and relationship between clinical symptoms with MRI before and after prostatic artery embolization for benign prostatic hyperplasia <i>Ths.Bs. Lê Văn Khánh – BV Bạch Mai</i></p> <p><b>14h10-14h20: Vai trò cộng hưởng từ trong chẩn đoán u quái buồng trứng</b> Role of magnetic resonance imaging in</p>	<p><b>trên phim chụp nhũ ảnh mà phẫu thuật viên cần từ chẩn đoán hình ảnh</b> <i>What the surgeon need from radiologist on mamo</i> <i>Prof. Park</i></p> <p><b>14h30-14h50: Hệ thống PACS: công nghệ thiết yếu</b> <i>Picture Archiving and Communication System-PACS: the importance of this technology</i> <i>Dr Oto Palma-USA</i></p> <p><b>Báo cáo khoa học/Oral presentation</b></p> <p><b>14h50-15h00: Giá trị phối hợp của X.quang cắt lớp và siêu âm với XQ thường quy trong chẩn đoán ung thư vú</b> Values between combined of DBT and mammography and combined ultrasound and digital mammography in diagnostic breast cancer <i>BS. Lưu Hồng Nhung BV Bạch Mai</i></p> <p><b>15h00-15h10: Đánh giá hiệu quả bước đầu trong loại bỏ các tổn thương vú lành tính bằng sinh thiết vú có hỗ trợ hút chân không tại Trung tâm Điện quang bệnh viện Bạch Mai</b> Evaluate the initial efficacy in the removal of benign breast lesions by vacuum-assisted biopsy at Bach Mai Radiology Center <i>Bs. Lê Nguyệt Minh-BV Bạch Mai</i></p>
--	--	---	--



	<p><i>TPHCM</i></p> <p><b>14h40-14h50: Vai trò của siêu âm đàn hồi trong đánh giá u tuyến vú</b> Value of elastography in evaluation of breast tumor <i>Bs.Luu Phuong Thanh - BV K</i></p> <p><b>14h40-15h00:Nghiên cứu giá trị chẩn đoán ung thư vú của siêu âm mode b và siêu âm đàn hồi mô - strain elastography</b> The value of b-mode ultrasound and strain elastography ultrasound in the diagnosis of breast cancer <i>BS.Nguyễn Thị Thu Thảo BV Bạch Mai</i></p>	<p>diagnosing ovarian teratoma <i>Mai Thị Tú Uyên- BV Đại học Y dược thành phố Hồ Chí Minh</i></p> <p><b>14h20-14h30: Khảo sát giá trị của cộng hưởng từ trong đánh giá giai đoạn ung thư trực tràng trước mổ.</b> The value of MRI in preoperative staging of rectal cancer <i>Bùi Thị Thanh Tâm - BV Thống Nhất</i></p> <p><b>14h30-14h40:Giá trị cắt lớp vi tính trong chẩn đoán phân biệt các u nguyên phát thường gặp ở ruột non</b> The role of MDCT in differentiating the common primary small bowel neoplasms <i>Lê Duy Mai Huyền BV Đại học Y Dược, TP HCM</i></p> <p><b>14h40-14h50:Giá trị của cộng hưởng từ trong chẩn đoán u sợi và u vỏ sợi buồng trứng</b> Value of magnetic resonance imaging in the diagnosis of ovarian thecomas/fibrothecomas <i>BS.Đoàn Thái Duy BV Đại học Y Dược TP.HCM</i></p> <p><b>14h40-15h00:Thảo luận/Discussion</b></p>	
<p>Thực hành/ <b>Hands-on workshops</b></p>	<p><b>13h30-15h00: Event I</b> <b>Thực hành đọc phim bệnh lý thần kinh cùng chuyên gia</b> <i>Hands-on workshop- Expert neuroimaging interpreters</i></p> <p><b>Đọc phim chẩn đoán bệnh sa sút trí tuệ, Alzheimer và Parkin son</b></p>	<p><b>13h30-14h30: Event II-III</b> <b>Thực hành siêu âm hệ cơ xương khớp chi chi dưới.</b> <b>Musculoskeletal Ultrasound hands-on workshop of the lower limb</b></p>	

		<b>Diagnosis skills of Alzheimer, Dementia and Parkinson disease</b> <i>Prof Alexandre KRAINIK-France</i>			
		<b>15h00-16h00: Event I</b> <b>Thực hành đọc phim bệnh lý thần kinh cùng chuyên gia</b> <i>Hands-on workshop- Expert neuroimaging interpreters</i>  <b>Đọc phim chẩn đoán bệnh lý vùng hố yên</b> <b>Challenging cases in the sellar region</b>  <i>Prof Fabrice BONNEVILLE-France</i>	<b>15h00-16h00: Even II-III</b> <b>Thực hành siêu âm hệ cơ xương khớp chi chi dưới.</b> <b>Musculoskeletal Ultrasound hands-on workshop of the lower limb</b>		
<b>16h00: Bế mạc/Closing Remarks</b>					