

Aragão. Ela foi convidada pela Sociedade Europeia de Radiologia em reconhecimento pelo seu trabalho no desenvolvimento da neuroimagem com o tema **How to recognise Zika virus infections on imaging studies** na sessão **Guest Lecture - Breaking News From Latin America**, na quarta-feira, 01/03/2017, das 12:15–12:45, Room B. A palestra foi elogiada pelos radiologistas presentes e pelos que assistiram a distância. A aula foi transmitida ao vivo (on-line) e existe também uma versão gravada que está disponível no site do ECR-2017 para todos os associados da European Society of Radiology (ESR) juntamente com outras 1.500 aulas e 3.000 EPOS posters.

Dra Maria de Fátima iniciou a sua palestra dizendo que estava bastante honrada e agradecida pelo reconhecimento do seu trabalho e parabenizou a ESR por ter tido a grande ideia de motivar e inspirar a juventude que é o futuro da Radiologia. A Dra. Fátima foi recebida com bastante carinho por todos os neurorradiologistas da ESR. Dra Fátima falou na sua aula sobre epidemiologia, achados ultrassonográficos no pre-natal e mostrou a experiência do seu grupo de pesquisadores de Pernambuco que está trabalhando arduamente para entender e descrever o espectro dessa terrível síndrome congênita pelo Zika virus. Mostrou os trabalhos publicados em revistas científicas e ainda o que estão observando após um ano e meio do início da epidemia. Falou ainda que a “grande incidência de casos com microcefalia aconteceu em novembro de 2015. Entretanto, graças a Deus, houve redução do número de casos de nascidos com a síndrome congênita após novembro de 2015, durante o ano de 2016 e 2017, tendo pequenas flutuações.” No final da sua aula Dra Fátima recebeu um certificado da aula de **Guest Lecture Internacional**, pelas mãos do presidente do Congresso Europeu de Radiologia e da European Society of Radiology (ESR), Prof. Dr. Paul M. Parizel. (Figura 1)



**Figura 1**



**Figura 2**

**Figura 1:** O Presidente do ESR e ECR, Dr. Paul Parizel, entregando o certificado a Dra. Maria de Fátima Arago, após sua palestra no ECR - 2017.

**Figura 2:** Da esquerda para a direita Professores Dr. Rolf Jager (Reino Unido), Dr. Pedro Vilela (Portugal), Dra Majda Thurnher (Austria), Dr. Turgut Tali (Turquia), Dra. Maria de Fátima Vasco Arago (palestrante do Brasil), Dr. Paul Parizel – presidente ESR e ECR (Bélgica), Dr Luc van den Hauwe (Bélgica) e Dra. Zuleika .

Dra Fátima concedeu duas entrevistas que foram publicadas no Jornal European Hospital February-March e no Jornal ECR Today (01/03/2017, quarta-feira) estando este último disponível no site do ECR.

Na programação do ECR, existiram sessões interessantíssimas sobre a Radiologia de emergência (Bélgica), Peru no mundo radiológico (Peru), e Imagem de precisão e experiência do paciente (EUA). Constaram ainda sessões científicas de alta qualidade e atividades educacionais, incluindo Sessões de Novos Horizontes, Simpósios do Estado da Arte, Sessões de Desafios Profissionais, Sessões Multidisciplinares, Sessões Específicas, Cursos de Reciclagem, Sessões Científicas e Ensaio Clínicos em Sessões de Radiologia.

“No ECR em cada minuto havia uma surpresa! Existiu “calor humano” em tudo que aconteceu e em todos que estavam lá trabalhando ou participando. Uma verdadeira atualização científica com confraternização entre os radiologistas! Foi difícil ver o encerramento do ECR 2017, mas este evento permanecerá em nossas memórias para sempre. Parabéns ao presidente Prof. Dr. Paul M. Parizel e a todos os organizadores do ECR-2017 por este maravilhoso Congresso” declarou Dra Maria de Fátima Vasco Arago.

Além da presidente da SRPE, todos os associados da SRPE e residents e aperfeiçoandos são membros correspondentes associados da ESR, desde setembro de 2017, porque a SRPE passou a ser considerada “Friend of ESR”. Com o estímulo da SRPE, as residências médicas do estado de Pernambuco participaram ativamente esse ano da programação científica do ECR-2017, seja presencialmente ou a distância houve a maior participação do estado de Pernambuco em todos os tempos no ECR. Foram submetidos vários trabalhos e foram aprovados os trabalhos abaixo.