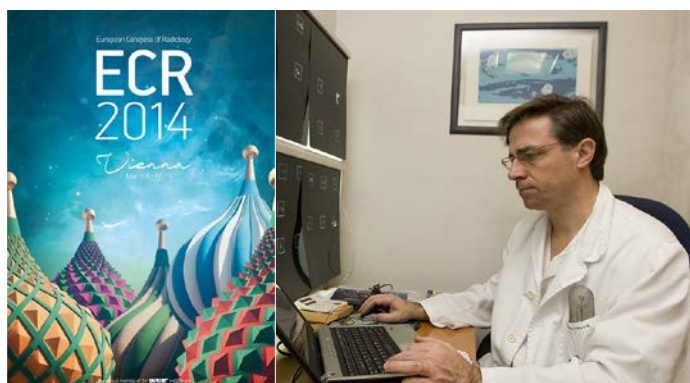


El radiòleg Joan Carles Vilanova presidirà una sessió especial sobre "la biòpsia de pròstata guiada per imatge RM" al Congrés Europeu de Radiologia, a Viena

És un dels congressos mèdics mundials més importants, que atreu més de 20.000 assistents de més de 100 països. Es celebra del 6 al 10 de març.

El Dr. Joan Carles Vilanova, Director mèdic del Servei de Resonància de Clínica Girona participa al Congrés Europeu de Radiologia que es celebra a Viena, del 6 al 10 de març, per vintè any consecutiu. El radiòleg gironí, considerat com un dels un dels majors experts en RM de pròstata a Europa, presideix aquest any, el dia 8 de març, una sessió especial sobre "el nou paradigma de la biòpsia de pròstata guiada per imatge RM". Vilanova ja va formar part del comitè organitzador del congrés, l'any passat, en el qual va prendre part com a ponent en un curs docent sobre la resonància magnètica del genoll i va presentar un treball sobre "la espectroscòpia testicular per la detecció de la infertilitat".



El Congrés Europeu de Radiologia presentarà els últims resultats científics i tendències en radiologia al Austria Center Vienna. Aquesta reunió anual de la Societat Europea de Radiologia (ESR), que representa a més de 58.000 radiòlegs a tot el món, és un dels congressos mèdics mundials més importants i atreu a més de 20.000 assistents de més de 100 països. Amb 300 expositors en més de 26.000m², el congrés esdevé també l'exposició tècnica més gran d'Europa en aquesta matèria. Al llarg de 5 dies, es faran 343 sessions i es presentaran 2.682 articles científics.

El programa científic donarà cobertura a alguns assumptes importants en aquesta disciplina de tan ràpid desenvolupament a través de la presentació d'una sessió de Nous Horitzons sobre teranòstica, medicina personalitzada i radiogenòmica. "La ràpida expansió de les ciències òmiques està tenint una gran repercussió en la medicina i, si no parem esment, la nostra especialitat es podria veure amenaçada. La medicina personalitzada no és només un somni sinó una realitat i hem d'adaptar la nostra especialitat a aquest nou paradigma", afirma el president de la ESR, el professor Guy Frija de París.

La resta de sessions de Nous Horitzons es concentren en oncologia i en el "Human Connectome", un projecte pioner que ofereix un nou esquema i maneres per navegar a través del cervell. Hi ha programats simposis sobre l'últim en RECIST, accidents cerebrovasculars isquèmics, resonància cardíaca i obesitat. En sessions especials es tractaran temes tan variats com biòpsies guiades per imatge en el càncer de pròstata, que serà presidida pel Dr. Joan Carles Vilanova, les malalties orgàniques, les resonàncies dentals, l'ultrasò, la elastografia de resonància magnètica, les urgències abdominals pediàtriques, les normes de seguretat radiològica i informes d'estructura.

Per ampliar l'accés al congrés, la majoria de les sessions seran retransmeses en directe per Internet, les quals seran accessibles a través d'ECR Live. Els participants podran compartir les seves impressions sobre el congrés en temps real. A més, els usuaris podran enviar comentaris, intercanviar impressions amb altres participants i preguntar als ponents directament. Tot això és gràcies al Live's Social Media Wall de ECR i es pot veure en línia i en les pantalles de tot el congrés. Aquest servei va resultar ser molt reeixit amb més de 3.000 missatges enviats a través de Facebook, Twitter, Instagram i la funció de comentaris integrada durant ECR 2013.