



ECR 2011
**ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНГРЕСС РАДИОЛОГОВ –
 САМЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОНГРЕСС**

Абдураимов А.Б.

С третьего по седьмое марта 2011 года, семнадцать лет подряд, Вена одевается во всемирно известные желтые цвета ECR. От Austria Center до Императорского моста реют флаги Европейского общества радиологов. Тысячи делегатов Конгресса наводняют Соборную площадь и на каждой станции метро можно найти карты с указанием пути на Конгресс.

В этом году Конгресс посетили 20120 делегатов из 97 стран. Более полутора тысячи презентаций, сделанных 1200 докладчиками. Основные научные доклады были посвящены вопросам молекулярной визуализации и оценке ее

потенциала, обсуждались последние достижения скрининга злокачественных заболеваний, в том числе рака молочной железы и толстой кишки. Также рассматривались многообещающие перспективы магнитно-резонансной томографии и новейшие методы интервенционной радиологии.

Ставшая за последние восемь лет традиционной, выставка электронных постеров, позволила Конгрессу стать уникальным полем научного общения. Более трех сотен компаний представили свои достижения на 26 000 м² выставочных площадей.

		
<p>Yves Menu</p>	<p>Maximilian Reiser</p>	<p>Стенд Общества специалистов по лучевой диагностике. Россия.</p>

Профессор Yves Menu из Парижа, президент конгресса ECR 2011, отметил, что участники получили уникальную возможность оценить отличное качество научных работ в сочетании с пониманием важности мельчайшим деталям и самой атмосфере Конгресса.

Президент Европейского общества радиологов, декан Ludwig-Maximilians-Universität в Мюнхене, профессор Maximilian Reiser подчеркнул важность образовательной роли Кон-

гресса, отметив, что высочайшего уровня обучение в радиологии в сочетании с непрерывным освоением новых методик лучевой диагностики в итоге приносит пользу пациентам. В осуществлении этой задачи Конгресс играет серьезнейшую роль.

Традиционно Конгресс посетила большая делегация рентгенологов из России, в состав которой вошли ведущие специалисты по нашей специальности.



Austria Center

