



### Обращение президента ERS

Накануне Международного женского дня первая женщина-президент Европейского респираторного общества (*European Respiratory Society* – ERS) *Элизабет Бель* поделилась своими мыслями о роли женщин в развитии респираторной медицины. По ее словам, расширение прав женщин означает расширение прав и возможностей всего человечества. В ERS многие руководящие посты занимают женщины, и данные отрасли респираторной медицины весьма успешно развиваются. За достижения в области респираторной медицины награды ERS (Мюнхен, 2014) были удостоены 11 женщин:

- проф. *Sandra Anderson* – за серию работ в области изучения бронхоконстрикции, индуцированной физической нагрузкой. Протокол бронхоконстрикторных тестов в ответ на физическую нагрузку, разработанный проф. *S. Anderson*, широко внедрен в клиническую практику;
- проф. *Elisabeth Bel* – за работы в области изучения тяжелой бронхиальной астмы (БА), в частности ее отдельных фенотипов и вопросов патофизиологии, а также за разработку новых методов лечения. Отмечено, что *E. Bel* является автором большого числа публикаций и соавтором первых международных клинических рекомендаций по тяжелой БА;
- проф. *Maria Gabriela Belvisi* является признанным международным экспертом в области респираторной медицины. Ее исследования сосредоточены на вопросах изучения клеточных и молекулярных механизмов развития БА, хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ), хронического кашля и разработках методов их лечения;
- проф. *Judith Black* – лидер в области изучения фармакологии молекулярных и клеточных механизмов гладких миоцитов воздухоносных путей. Ей принадлежит приоритет в области исследования связей между механизмами развития гиперреактивности гладких миоцитов в опытах *in vivo* и *in vitro*;
- проф. *Nelly Frossard* (Франция) – основатель и руководитель группы по изучению фармакологии и химической биологии воспаления и гиперреактивности дыхательных путей. В фокусе ее исследований – поиск мишеней для фармакологической коррекции хронического воспаления дыхательных путей;
- проф. *Dirkje Postma* – за работы в области факторов риска и основных механизмов развития БА и ХОБЛ, в частности генетических и клеточных путей активации при их развитии. *D. Postma* является членом-учредителем Института астмы и ХОБЛ Кронингема;
- проф. *Marina Saetta* – за работы в области изучения механизмов ремоделирования при БА и ХОБЛ, их связи с хроническим воспалением и расстройством легочных функций. Работами *M. Saetta* инициирована серия исследований по изучению специфических иммунных расстройств в патогенезе БА и ХОБЛ;
- проф. *Annemie Schols* принадлежит приоритет в области исследований композитной структуры тела у пациентов с различными фенотипами ХОБЛ и оценки степени физической нагрузки для определения энергетических потребностей организма;
- проф. *Rosalind Smyth* (Великобритания) – за работы по изучению иммунопатологии риносинтициального вируса при бронхоолитах и муковисцидозе в педиатрии. *R. Smyth* является создателем и руководителем группы по применению лекарственных средств, осуществляющей координацию проведения исследований у детей в Англии;
- проф. *Wisla Wedzicha* – за исследования, сочетающие клинические и экспериментальные интересы в области изучения ХОБЛ. В работах *W. Wedzicha* доказана важность ранних вмешательств при обострении ХОБЛ и необходимость самоконтроля со стороны пациентов. *W. Wedzicha* впервые среди ученых Европы стала редактором журналов *American Journal of Respiratory* и *Critical Care Medicine*;