



Томас Бардин

Т. Бардин получил врачебную степень в Парижском университете в 1980 г. и начал свою деятельность как ревматолог с 1981 г.

В настоящее время Т. Бардин — руководитель ревматологического отделения Hospital Lariboisiere в Париже. Он является членом президиума и вице-президентом Ассоциации ревматологов Франции и членом Американской коллегии ревматологов. Автор более 150 публикаций в международных журналах. Его работы посвящены микрокристаллическим и метаболическим артропатиям, ревматоидному артриту, болезни Рейтера, мышечно-скелетным проявлениям при почечной недостаточности и проблеме гемодиализа. Т. Бардин — редактор более 20 монографий в области ревматологии и внутренней медицины, член редакционных коллегий журналов Arthritis and Rheumatism, Annals of the Rheumatic Diseases, Revue du Rhumatisme and Reumatismo.



Немыня Дамьянов

Н. Дамьянов получил звание врача в 1980 г. В 1986 г. он прошел специализацию в области иммунологии, в 1988 г. — в области внутренней медицины, в 1993 г. защитил диссертацию. С 2004 г. Н. Дамьянов является профессором кафедры внутренней медицины Белградского университета и директором Института ревматологии в Белграде. С 1998 г. по настоящее время профессор Н. Дамьянов — член Постоянного комитета международных клинических исследований, с 2003 г. — президент Ассоциации ревматологов Сербии, с 2004 г. — главный редактор журнала «Acta Rheumatologica Belgradensia».

В сферу основных научных интересов Н. Дамьянова входят ультразвуковые методы исследования заболеваний костно-мышечной системы, иммунологические аспекты ревматических заболеваний, проведение клинических исследований в области ревматологии. Он автор более 100 научных статей, опубликованных в медицинских изданиях разных стран.



Джозеф С. Смолен

С 1995 г. — профессор медицины, заведующий ревматологическим отделом III отделения внутренних болезней Венского медицинского университета. С 1997 г. по настоящее время Дж. Смолен возглавляет III отделение внутренних болезней. С 2004 по 2006 г. он был президентом Австрийского общества ревматологов, в 2005 г. избран членом Австрийской академии наук, в 2007 г. — членом Академии естественных наук Германии «Леопольдина».

В 2003—2005 гг. профессор Смолен был президентом Европейской лиги по борьбе с ревматизмом (EULAR), в 2006—2008 гг. — президентом Австрийского общества иммунологии и аллергологии. В настоящее время он также возглавляет II отделение Центра ревматических заболеваний в больнице Hietzing, Вена.

Дж. С. Смолен является почетным членом многих зарубежных ревматологических обществ, почетным членом ряда университетов и обладателем международных премий.

В круг его основных научных интересов входят патогенез ревматических заболеваний, особенно ревматоидного артрита и системной красной волчанки; новые терапевтические подходы к лечению ревматических заболеваний. Профессор Дж. Смолен — автор более 200 публикаций в области ревматологии и иммунологии.



Евгений Файст

Е. Файст изучал медицину в Киевском медицинском институте (Украина) и в госпитале Шарите Университета Гумбольдта в Берлине с 1989 по 1995 г. Вслед за этим он защитил диссертацию на тему «Анализ В-клеточных эпитопов аутоантигена 52kD Ro(SS-A) и характеристика предрасполагающих факторов для развития врожденной блокады сердца» в Университете Гумбольдта в Берлине. Он окончил интернатуру и в 2003 г. стал консультантом в отделе внутренней медицины и ревматологии Медицинского университета Шарите в Берлине, а спустя два года получил должность ревматолога.

В 2005 г. Е. Файст стал обладателем гранта MSD по проблеме артритов и проходил подготовку в докторантуре в лаборатории иммунобиологии Массачусетского Генерального госпиталя Гарвардской медицинской школы в Бостоне. В 2009 г., после окончания докторантуры, он получил квалификацию лек-

тора за свою работу по теме «Протеасомы и аутоиммунитет». При исследовании системы протеасом его группа дала характеристику антигенных свойств подгрупп протеасом и выполнила первый анализ выраженности и активации протеасомы 20 S при системных аутоиммунных заболеваниях. В настоящее время Е. Файст является ассистентом профессора Медицинского университета Шарите в Берлине, а также заведует отделением клинических исследований в отделе ревматологии. Он выступал в качестве исполнителя и возглавлял многочисленные клинические исследования I–IV фаз в области ревматологии.



Маурицио Кутоло

Звание профессора ревматологии М. Кутоло получил в 2001 г. в Университете Генуи. В том же году он занял должность директора академического отдела клинической ревматологии и научных лабораторий там же, а в 2005 г. стал директором Академической школы ревматологии для аспирантов этого университета.

В 2004–2007 гг. профессор М. Кутоло занимал пост вице-президента Итальянского общества ревматологов; с 2003 по 2007 г. он был членом научного комитета Европейской антиревматической лиги (EULAR), с 2009 по 2011 г. — председателем комитета EULAR по образованию и обучению, в 2010 г. — исполнительным президентом Конгресса EULAR в Риме. В 2011 г. М. Кутоло был избран президентом EULAR со сроком истечения полномочий в 2013 г.

Профессор М. Кутоло был организатором многочисленных конгрессов по нейроэндокринологическим аспектам ревматических болезней, капилляроскопии и роли половых гормонов при ревматических заболеваниях.

Является почетным членом многих национальных ревматологических обществ.

Основные области исследований М. Кутоло — нейроэндокринная иммунология в ревматологии; половые гормоны, стресс и циркадные ритмы при ревматических заболеваниях; глюкокортикоиды и их контроль при ревматоидном артрите; видеокапилляроскопия при системном склерозе и других ревматических заболеваниях; М. Кутоло — автор 8 монографий, более 325 научных статей и 1200 тезисов докладов, представленных на различных международных конгрессах.



Рональд Ф. ван Волленховен

Р.Ф. ван Волленховен получил диплом и звание кандидата наук в Университете Лейдена в Нидерландах. После окончания учебы в 1984 г. он проводил исследования по иммунологии в Корнелльском медицинском колледже в Нью-Йорке, а затем окончил резидентуру по внутренним болезням в Университете штата Нью-Йорк в Стоуни-Брук и получил стипендию для специализации по ревматологии в Университете Стэнфорда в Пало-Альто (Калифорния, США). Он получил сертификат ABIM как по внутренней медицине, так и по ревматологии.

С 1993 по 1998 г. Р. ван Волленховен работал ассистентом профессора медицины в отделе иммунологии и ревматологии в Стэнфордском университете, а в 1995 г. возглавил клиническое отделение и курсы по обучению стипендиатов. В 1998 г. Р. ван Волленховен занял должность руководителя ревматологического отделения и ассистента профессора ревматологии в госпитале Каролинского университета в Стокгольме. В настоящее время он является профессором и руководителем научно-клинического отдела по изучению воспалительных заболеваний, а также лаборатории клинических исследований.

Научные интересы Р. ван Волленховена фокусируются на развитии и систематической оценке лечения биологическими агентами и иммуномодуляторами при ревматических заболеваниях. Он был одним из разработчиков Стокгольмского регистра по биологической терапии (STURE data base), а также возглавлял клинические испытания (в том числе адалимумаба, ритуксимаба, абатацепта, тоцилизумаба и других биологических агентов) и занимался разработкой новых методов лечения ревматических заболеваний. В 2004 г. Р. ван Волленховен был награжден премией Фонда скандинавских исследований за высокий уровень проводимых клинических исследований в области ревматологии. Он также в течение 4 лет был ученым секретарем Шведского ревматологического общества.

Является автором более 90 оригинальных статей, глав книг и обзоров.