

Профессор Жан-Генри МАРСАК

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
ФИРМЫ «РУССЕЛЬ УКЛАФ»**

Медицинский Директор фирмы «Руссель Уклаф»



Профессор ЖАН-ГЕНРИ МАРСАК родился 30 октября 1943 г. Женат, имеет 4 детей.

Имеет дипломы Парижского Университета по физиологии, организации здравоохранения, медицинской реанимации и пульмонологии. С 1977 г. является профессором Парижского Университета. Автор более 300 научных публикаций, 5 монографий, председатель нескольких учебных и 2 экспертных советов.

Один из основателей Французской Национальной Ассоциации лечения хронической дыхательной недостаточности на дому (A. N. T. A. D. I. R.), с 1987 по 1989 г.г.— титулярный советник Министерства здравоохранения Франции в Комиссии по внедрению медикаментов на рынок.

С 1989 г. г-н Ж.-Г. Марсак — медицинский директор фирмы «Руссель Уклаф». Принимает активное участие в работе Национального профсоюза фармацевтической промышленности, являясь Президентом технической группы «Исследование и Развитие», в Industrial Recherche and Developpement Advisory Committee of the Comission of the European Communities, избран членом паритетного Совета INSERM.

Филиалы фирмы «Руссель Уклаф» представлены во многих регионах мира. Среди них простые представительства фирмы, филиалы, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, а также филиалы, имеющие свою производственную базу. Основная группа филиалов расположена в странах Европы, однако крупные заводы находятся также в Японии и США. Важнейшей производственной базой является фармацевтический завод во Франции, оснащенный по последнему слову науки и техники. Вероятно, он — прообраз заводов XXI века.

Основными продуктами фирмы «Руссель Уклаф» являются дельтаметрин, широко используемый в агроветеринарии, клафоран (цефалоспорины 3-го поколения), рулид (макролид) и сургам (нестероидный противовоспалительный препарат).

История фирмы на всем протяжении связана с разработкой новых антибиотиков. Мы много работаем над созданием препаратов как для перорального, так и для инъекционного применения, способных найти самое широкое применение в клиниках городского и сельского типов. Клафоран — первый антибиотик 3-го поколения цефалоспоринов, разработанный специалистами фирмы «Руссель Уклаф». Мы надеемся, что в ходе проводимых исследований в течение 2 ближайших лет получим молекулу нового макролида и 2—3 лет — новую антибактериальную субстанцию, активную в отношении золотистого стафилококка. Наши большие надежды связаны с разработкой новых антимикотических средств.

В исследовательской деятельности «Руссель Уклаф» можно условно выделить 4 ведущих на-

правления:

— эндокринология, где наши усилия сконцентрированы на лечении остеопороза;

— разработка новых антибактериальных препаратов;

— иммунология, мы много занимаемся вопросами биотехнологии — выделяем 2 цитокина: интерлейкин-2 и гамма-интерферон. В скором времени появится новый иммуносупрессор, применение которого будет дополнять действие циклоспорина, но он будет лучше переноситься пациентами и обладать высокой биологической активностью. Мы также ведем активные исследования в области других цитокинов — интерлейкинов 4 и 6.

В настоящее время на фирме не проводится нейробиологическое исследование, однако нами разработана молекула, которая может найти применение в лечении болезни Айтзема, встречающейся у пожилых людей.

— сердечно-сосудистые заболевания: в этом году мы приступили к разработке новейшего мочегонного препарата, влияющего на уменьшение ОЦК, и антагониста ангиотензина-2.

Фирма «Руссель Уклаф» занимается производством оригинальных, разработанных специалистами фирмы препаратов, что дает источник финансирования и обеспечивает процветание. Вклад в научно-исследовательскую деятельность составляет около 10 % капиталоворота, что создает благоприятные условия для перспективных научных изысканий.

Особый интерес для маркетинга фирмы представляют страны Восточной Европы, где еще недостаточно внедрены различные экономические программы. Наши связи с Россией начались с по-

ставок клафорана в 80-е годы. Эти поставки осуществлялись через филиалы фирмы, расположенные в Югославии, Франции, Пакистане. Таким же путем через Индию распределялись и другие наши продукты — софрадекс (глазные капли) и проктоседин (антигеморрагическое средство). Новым шагом в развитии контактов с вашей страной станет строительство в России мощного завода по производству препаратов фирмы «Руссель Уклаф/Хехст». Мы вкладываем большой капитал и связываем большие надежды с этим проектом. Мы рассчитываем на тесное сотрудничество с россий-

скими врачами как в области производства новых лекарственных препаратов, распределения их нуждающимся больным, так и медицинского образования.

Просим Вас обращаться с вопросами и предложениями по адресу:

Представительство Хехст/Руссель в Москве
103001 Москва К1

Трехпрудный переулок 11/13

Тел. 923.60.01, 923.60.22

Факс. 200.22.06

Телекс 413.138 hoemo su

Пьер А. ЭМЕРИ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИРМЫ «ТАЕМА»

Директор фирмы «ТАЕМА» по вопросам коммерции и развития



Господин ПЬЕР А. ЭМЕРИ родился 21 марта 1942 года.

Работает в медицинской промышленности на протяжении 25 лет, из них большую часть — на производстве оборудования для искусственной и вспомогательной вентиляции легких.

Трудовую деятельность на фирме ТАЕМА начинал в качестве начальника производства, затем ответственного за экспорт продукции и поставки во Францию, руководителя отдела маркетинга в страны Европы и США.

В настоящее время является Директором фирмы ТАЕМА по вопросам коммерции и развития.

Является специальным наблюдателем American Association of Respiratory Care во Франции.

ТАЕМА — это французское производственное объединение, специализирующееся на разработке, производстве и продаже оборудования для различных отраслей медицины:

1. Аппараты анестезии и реанимации типа MONNAL A, MONNAL D2 (с автономным питанием), ALYS.

2. Аппараты искусственной вентиляции типа CESAR (для интенсивной терапии), MONNAL D и DCC (для реанимации), OSIRIS (при экстренных состояниях и оказании пособия при транспортировке).

3. Аппараты для проведения кислородотерапии в домашних условиях типа ZEFIR (концентратор кислорода), FREELOX (переносные резервуары с жидким кислородом), MONNAL D и DCC (использование возможно в стационаре и домашних условиях), CP 90 (прибор для лечения синдрома ночного апноэ).

4. Оборудование систем распределения медицинских газов (кислорода, закиси азота, воздуха) в стационарах (установка централизованного газоснабжения в больнице, производство оборудо-

вания, регулирующего расход газа, медицинские отсосы, трубы и вспомогательные материалы).

ТАЕМА входит в промышленное объединение «Эр Ликид» (мировой лидер в области производства промышленных газов).

ТАЕМА реализует более 50 % своей экспортной продукции, опираясь на сеть филиалов «Эр Ликид», представленную на 5 континентах более чем в 56 странах мира.

ТАЕМА экспортирует медицинское оборудование в страны Европейского Сообщества — более 60 % экспорта, Африки — 20 % экспортной продукции и около 20 % — в другие страны.

В организации экспорта ТАЕМА опирается на участие в конгрессах, выставках, семинарах, на организацию специальных образовательных занятий с покупателями оборудования и инженерами-биомедиками в университетских клиниках Франции и на местах, в отдельных регионах.

В свою очередь специалисты по маркетингу и кураторы регионов регулярно посещают эти экономические зоны с целью передачи передового опыта и обучения технического персонала, занимающегося установкой и гарантийным обслуживанием оборудования после продажи.

На протяжении 2 последних лет ТАЕМА расширила свою внешнеэкономическую деятельность, в частности, поставки медицинского оборудования,