



Пресс-конференция импровизированно началась прямо у входа. Фото: Пилар Пельисер

# Шекспир в Пальме

Британский актёр Джозеф Файнс встретился с поклонниками в кинотеатре Cine Ciutat

**Полина Коваленко**

Этот актёр популярен и в России, благодаря главным ролям в таких фильмах, как «Ускользающая красота» (1995), «Убей меня нежно» (2002), «Венецианский купец» (2004) и др. В картине «Влюблённый Шекспир» (1998) Джозеф Файнс (Joseph Fiennes) сыграл самого поэта. Киносеанс в Cine Ciutat собрал более 220 зрителей.

Файнс вышел на сцену во время заключительных титров под аплодисменты: «Я 15 лет не смотрел этот фильм. Помню, во время съёмок мне нравилось носить колготки, — сразу же начал шутить актёр. — Эта роль — боль-

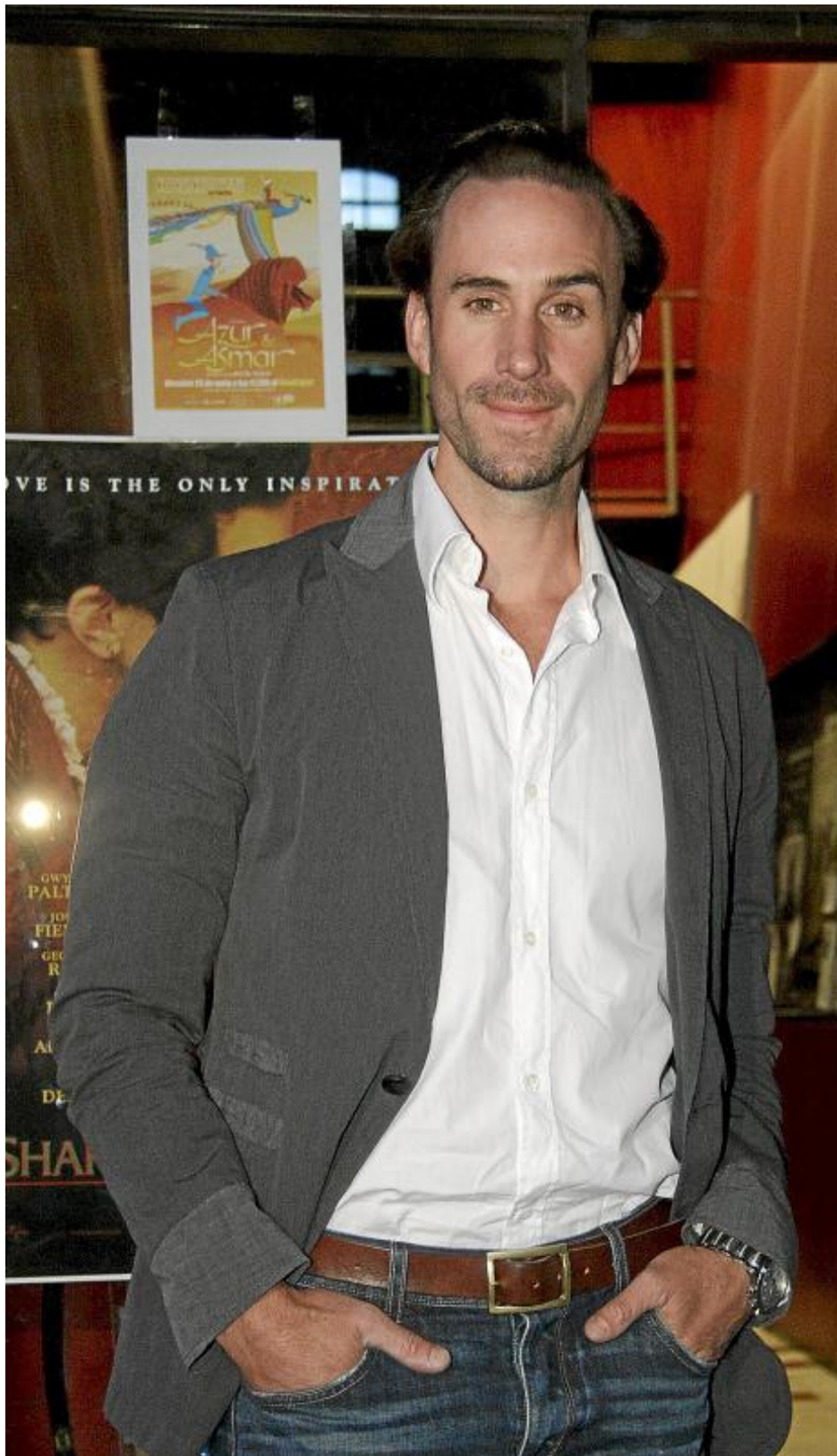


шая честь для меня, но вживаться в персонаж столь великого человека было порой даже страшно. Я много читал, и всё равно, Шекспир не поддаётся определению».

Картина режиссёра Джона Мэддена (John Madden) получила семь оscarов, в том числе за лучшую главную женскую роль, которую исполнила голливудская красавица

Гвинет Пэлтроу (Gwyneth Paltrow). Отвечая на вопрос зрителя о сложностях профессии, Файнс ответил: «Прибыть на съёмочную площадку в 4-5 утра. Но это удовольствие, быть актёром — не настолько мучительно, как спускаться в шахту».

Джозеф Файнс, также известный своей телевизионной деятельностью, признался в любви к театру: «Сцена для актёра — это то же самое, что Олимпийские игры для спортсмена». По его словам, серьёзность в искусстве ни к чему, «быть радостным гораздо важнее».



## Артроз — успешное традиционное лечение методом АСП

Принимающий в Palmaclinic врач-ортопед Марко Зайта



успешно применяет этот вид терапии. Генетическая предрасположенность,

процессы старения, последствия травм и хронических нагрузок двигательного аппарата, впоследствии длительного износа, неполного выздоровления различных соединительных тканей человеческого организма, таких как хрящи, сухожилия, мышцы и капсульно-связочный аппарат, приводят к изнашиванию организма и к повторяющимся воспалениям. С помощью процедуры АСП-Autologes conditioniertes Plasma – Arthrex пациентам предлагается новая и простая терапия. Изготавливается индивидуальный концентрат плазмы из собственной крови пациента. И с его помощью

достигается поддержание восстановительных процессов. Самоподдерживающие терапии и АСП применяются при болезненном артрозе начальной стадии или средней тяжести, и, всё чаще, при воспалении межпозвоночных дисков, сухожилий, повреждении мышц. Как проводится терапия АСП? Из вены берётся небольшое количество крови. С помощью специального процесса отделяется часть крови, в которой содержатся регенеративы. И добытый таким образом из собственного организма раствор вводится посредством укола в

повреждённый сустав или травмированную ткань. При этом используется специально разработанный двойной шприц (Arthrex Double Syringe), соблюдаются все стерильные предписания и обеспечивается максимальная безопасность. Практически никакие противопоказания не выявлены. Доктор Зайта применяет эту терапию во время лечения артроза и поврежденных сухожилий, межпозвоночных дисков и мышц. Воспользуйтесь возможностью и обратитесь с вашими вопросами по поводу вашего двигательного аппарата и проблем с суставами, сухожилиями и

мышцами к компетентным врачам международной клиники. Круглосуточные визиты домой и на яхты.

