

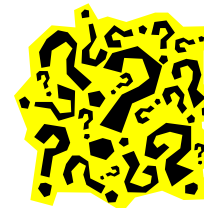
Управљање правима интелектуалне својине у НИО

Завод за интелектуалну својину
Кнегиње Љубице 5
11 000 Београд
www.zis.gov.rs



Едукативно
Информативни
Центар

Кључни кораци везани за заштиту ИС



- Одредити облик заштите
- Идентификовати потенцијална тржишта
- Да ли очекивани профит од монополске позиције оправдава трошкове заштите?
- Урадити квалитетну претрагу
- Спровести поступак заштите



Интеллектуална својина и универзитети

- Универзитети нису привредни субјекти и немају капацитете за комерцијализацију права ИС
- Патенти – вредно средство за комерцијализацију и трансфер знања
- **Универзитет/факултет/институт је носилац патента:** управљање правима факултет/институт или ТТО
- **Настали на факултетима/институтима:** патенти чији је бар један проналазач са факултета. Обично је носилац патента привредни субјект или проналазачи
- Много више патената је из друге групе (EU)



Шта успешни универзитети раде?

- Активно промовишу предузетништво за студенте, професоре и истраживаче
- Комерцијализација је дужност/обавеза а не опција
- **Патентирање vs научне публикације?**
- Анализа и идентификација извора нових идеја
- Анализа комерцијалног потенцијала пројеката
- Ангажовање експерата за подршку комерцијализацији и старт-ап привредним субјектима
- Негују везе са другим универзитетима и привредом



Политика ИС на универзитетима

- Бележење инвентивних концепата и резултата
- Обезбедити поверљивост информација
- Дефинисање права проналазача и власништва над проналаском (Законом о патентима - проналасци настали у радном односу, Чл. 57-66, правилници универзитета, Закон о иновационој делатности)
- Објаве радова (регулисати питање времена објаве)
- Извештај о проналаску
- Приступ правима трећих страна
- Систем награђивања



Имплементација управљања правима ИС

- Алати и процеси → асистенција канцеларија за трансфер технологије (или других канцеларија за пословну подршку на универзитету, факултету, др.)
- Препоруке и смернице → Политика ИС на универзитету



Ваш пројекат – Ваша интелектуална својина

- У заједничким истраживањима и иновационим пројектима различити партнери са различитим приступима и интересима налазе се за заједничким столом.
- Правилно управљање и заштита знања и know-how треба да буду интегрални део управљања пројектом како би могли да:
 - ✓ Откријете ваша знања и идеје безбедно
 - ✓ Докажете власништво
 - ✓ Профитирате од комерцијалне експлоатације
 - ✓ Превенирате или обесхрабрите неауторизовано коришћење од стране других



Алати и процеси

- Поверљивост → Уговори и поверљивости (Non-disclosure agreements -NDA)
- Бележење → Лабораторијске свеске, друге евиденције... (идентификација)
- Извештавање → Откривање проналаска
- Заштита → Права ИС (патент, дизајн, ауторско право...)
- Сарадња → Одредбе о ИС у уговорима



Управљање информацијама



- Водити рачуна о времену објаве нпр. научних радова:
 - ✓ Да ли садржи информације релевантне за подношење патентне пријаве?
 - ✓ Да ли ће се објавити пре него што се поднесе патентна пријава?
 - ✓ Да ли ћете задржати одређене, битне информације?
- Предузети мере предострожности у погледу откривања и пријема поверљивих информација и материјала
 - ✓ Откривање или пријем информација → уговор о поверљивости (неоткивању информација) non-disclosure agreement
 - ✓ Трансфер материјала → Уговор о трансферу материјала



Научни рад објављен
30.05.2003. године

1: [Science](#), 2003 May 30;300(5624):1394-9. Epub 2003 May 1.

Comment in:

[Science](#), 2003 May 30;300(5624):1377-8.

Characterization of a novel coronavirus associated with severe acute respiratory syndrome.

[Rota PA](#), [Oberste MS](#), [Monroe SS](#), [Nix WA](#), [Campagnoli R](#), [Icenogle JP](#), [Penaranda S](#), [Bankamp B](#), [Maher K](#), [Chen MH](#), [Tong S](#), [Tamin A](#), [Lowe L](#), [Fracce M](#), [DeRisi JL](#), [Chen Q](#), [Wang D](#), [Erdman DD](#), [Peret TC](#), [Burns C](#), [Ksiazek TG](#), [Rollin PE](#), [Sanchez A](#), [Liflick S](#), [Holloway B](#), [Limor J](#), [McCausland K](#), [Olsen-Rasmussen M](#), [Fouchier R](#), [Gunther S](#), [Osterhaus AD](#), [Drosten C](#), [Pallansch MA](#), [Anderson LJ](#), [Bellini WJ](#).

National Center for Infectious Diseases, Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, GA 30333, USA. prota@cdc.gov

In March 2003, a novel coronavirus (SARS-CoV) was discovered in association with cases of severe acute respiratory syndrome (SARS). The sequence of the complete genome of SARS-CoV was determined, and the initial characterization of the viral genome is presented in this report. The genome of SARS-CoV is 29,727 nucleotides in length and has 11 open reading frames, and its genome organization is similar to that of other coronaviruses. Phylogenetic analyses and sequence comparisons showed that SARS-CoV is not closely related to any of the previously characterized coronaviruses.

PMID: 12730500 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Пријава патента поднета
08.04.2003.

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization
International Bureau

(43) International Publication Date
21 October 2004 (21.10.2004)

(10) International Publication Number
WO 2004/089983 A3

(51) International Patent Classification: C07K 14/165, C12N 15/85, 5/10, C07K 16/10, C12Q 1/70, G01N 33/569, A61K 39/215, 38/21, A61P 31/14

(74) Agent: WINCKELS, J. H., E; Nieuwe Parklaan 97, NL-2587 BN Den Haag (NL).

(81) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of national protection available): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of regional protection available): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(22) International Filing Date: 8 April 2004 (08.04.2004)

(25) Filing Language: English

(26) Publication Language: English

(30) Priority Data:
03076037.5 8 April 2003 (08.04.2003) EP
03076110.0 14 April 2003 (14.04.2003) EP
03077307.1 18 July 2003 (18.07.2003) EP

(71) Applicant (for all designated States except US): VI-RONOVATIVE B.V. [NL/NL]; Burgemeester Oudlaan 50, NL-3062 PA Rotterdam (NL).

(72) Inventors; and
(75) Inventors/Applicants (for US only): HAAGMANS, Bartholomeus, Leonardus [NL/NL]; Doude van Troost-wijkstraat 3, NL-1391 EP Abcoude (NL); KUIKEN, Thijs [NL/NL]; Middenmolenlaan 149, NL-2807 EV Gouda (NL); FOUCHIER, Ronaldus, Adrianus, Maria [NL/NL]; Essenburgsingel 44a, NL-3021 AR Rotterdam (NL); OSTERHAUS, Albertus, Dominicus, Marcellinus, Erasmus [NL/NL]; Dr. Brevestraat 16, NL-3981 CH Bunnik (NL).

Published:
with international search report
before the expiration of the time limit for amending the claims and to be republished in the event of receipt of amendments

(88) Date of publication of the international search report: 20 January 2005

For two-letter codes and other abbreviations, refer to the "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" appearing at the beginning of each regular issue of the PCT Gazette.

(54) Title: SEVERE ACUTE RESPIRATORY SYNDROME (SARS) CAUSING CORONAVIRUS

EMC 1 EMC 14 EMC 2 EMC 3 EMC 4 EMC 5 EMC 6 EMC 8 EMC 9 EMC 10 EMC 11 and 122 EMC 7 R001 EMC 8

6'UTR Orf 1a Orf 1b S M2 N 3'UTR

Unknown structure

(57) Abstract: The invention relates to the field of virology. The invention provides an isolated essentially mammalian positive-sense single stranded RNA virus (SARS) within the group of coronaviruses and components thereof. The effect of pegylated interferon- α on SARS infection has been analysed.

WO 2004/089983 A3



Информативни
Центар

Лабораторијске и друге радне свеске

- Добра пракса бележења истраживања и креативног рада је неопходна
- Критична радња која се тиче бројних питања:
 - Подаци који треба да подрже патентну пријаву
 - Право проналазача и власништво
 - Подаци и процедуре за регулаторне сврхе
 - Уговорне обавезе
 - Know-how у вези са лиценцним преговорима и добрима интелектуалне својине за формирање спин-аут фирми



Образац за откривање проналаска

- Важан документ за универзитете и проналазаче
- Тражене информације служе за:
 - Евалуацију патентбилности и комерцијалног потенцијала
 - Дефинишу право проналазача и власништво
 - Приступ правима трећих страна
 - Обезбеде информације за патентне заступнике (за процену новости и инвентивног нивоа)



Сарадња на пројектима

- Дефинисање интелектуалне својине која се користи или ће бити креирана у оквиру пројекта
- Како ће се управљати дефинисаном ИС
- Власништво и приступ правима
- Власништво и приступ унапређењима постојећих права ИС
- Ко ће подносити и процесуирати патентне пријаве
- Подела трошкова, ризика и прихода
- Услови за објаву радова (временски и др.)



Центри за трансфер технологије

- У Европи центри за трансфер технологије основани при универзитетима/институтима.
- Циљ: премошћавање јаза између универзитета и привреде, трансфер знања са НИО у привреду
- Различити модели присутни и различите политике ИС
- 2010 основан и ЦТТ на Београдском универзитету
- Правилник о правној заштити и привредном искоришћаваању интелектуалних добара на БГ УН
- www.ctt.bg.ac.rs



Најчешће грешке подносиоца са универзитета/факултета

- Састављање пријава патената по угледу на научне радове
- Објава пре подношења патентне пријаве
- У поступку признања патента комуникација са Заводом је континуирана – непостојање особе задужене за администрирање пријавама патената
- Често се пријава одбаци јер се не одговори на допис којим се тражи исправка формалних недостатака



Шта треба размотрити пре подношења патентне пријаве

Потребне су анализе финансијских аспеката пре отпочињања поступка заштите:

- Који је комерцијални потенцијал проналаска (смањење трошкова производње, повећање прихода од увођења новог или унапређеног производа на тржиште, увођење новог производа на тржиште, временски оквир експлоатације проналаска....)
- Ко су конкуренти, ко су потенцијални купци?
- Колико улагања и времена до добијања прихватљивог комерцијалног производа?
- Трошкови добијања и одржавања патента*(ЗРАТ-ослобађање у РС)
- Да ли постоје прихватљиви ризици који се могу превазићи?



Развој и заштита ИС

Стратешки циљ	Тактика
„Монопол“ над технологијом	– Објава и обезбеђење слободног приступа, – Заштита патентом или другим правом ИС, – Задржати као know-how
Управљање процесом заштите права ИС	– Одржавати права у одређеном временском периоду – Одлука о територијама/земљама заштите
Унапређење технологија	– Развој комплементарних технологија – Креирање патентног портфолиа и других права ИС за одређену технологију



Креирање конкурентске предности

Стратешки циљ	Тактика
Креирање „монопола“	– Бити свестан окружења у области ИС – ИС конкурената – Обезбедити тзв. <i>freedom-to-operate</i> – Поступање у случају повреде права – Бранити „монопол“
Понашање према конкурентима	– Креирати „одбрамбени“ патенти портфолио – Продаја/уступање права ИС за потребе унакрсног лиценцирања
Обезбедити финансирање	– Градити портфолио ИС како би се привукли инвеститори
„Уновачавање“ портфолиа ИС	– Размотрити давање лиценце, продају ИС, формирање, <i>spin-outs</i>
Извор нове ИС	– Сарадња са партнерима, стицање лиценци, куповина права ИС



Комерцијализација права ИС - НИО



Компаније основане са Станфорда

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_companies_founded_by_Stanford_University_alumni

- Altera
- Atheros Communications
- BEA Systems
- Charles Schwab & Company
- Cisco Systems
- Cypress Semiconductor
- DNAX Research Institute
- Dolby Laboratories
- eBay
- E*Trade
- Electronic Arts
- Gap
- Google
- Hewlett-Packard Company
- IDEO
- Intuit
- Kiva
- Linked In
- Logitech
- Mathworks
- McCaw Cellular Communications
- MIPS Technologies
- Nanosolar, Inc.
- Netflix
- Nike
- NVIDIA
- Octel Communication
- Odwalla
- Orbitz
- Rambus
- Rational Software
- Silicon Graphics
- Sun Microsystems
- Sun Power Corp.
- Taiwan Semiconductor
- Tandem Computers
- Tensilica
- Tesla Motors
- Trilogy
- Varian Associates
- VMware
- Whole Earth Catalog
- Windham Hill Records
- Yahoo!
- Zillow



Завод за
интелектуалну својину
Републике Србије



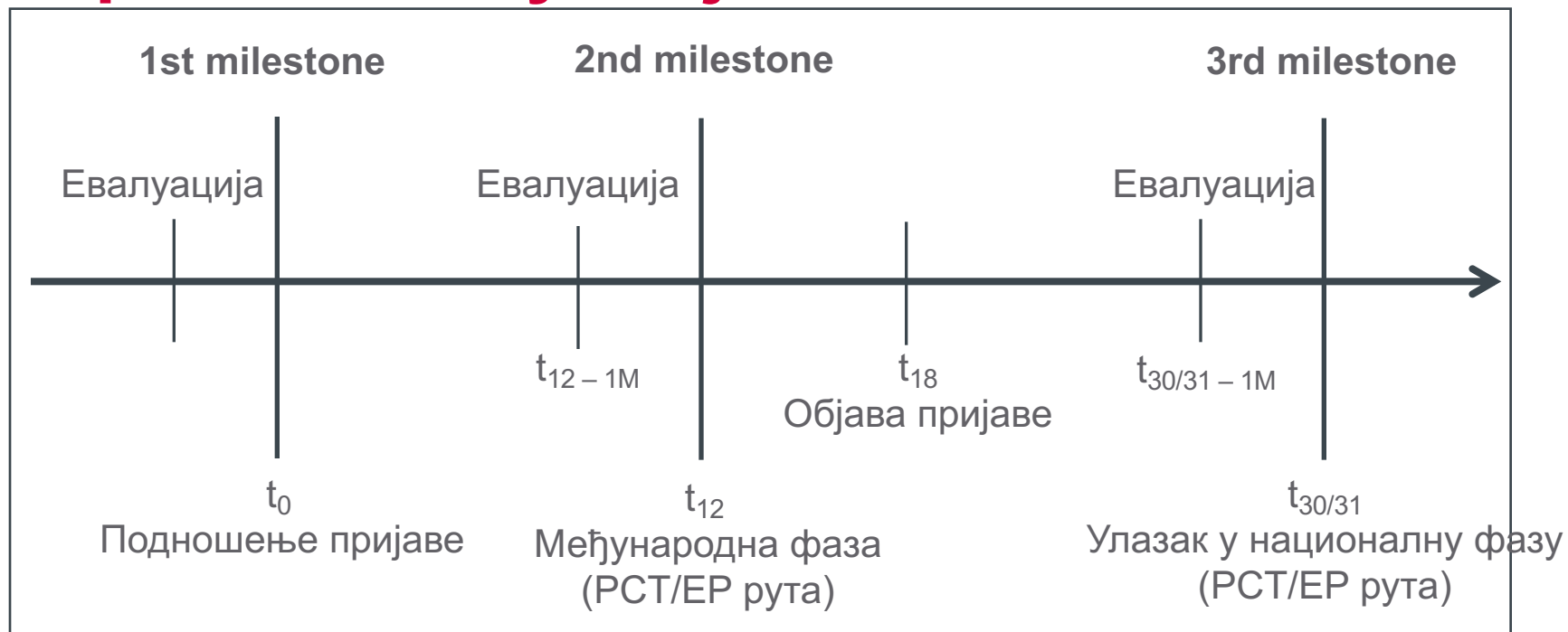
Едукативно
Информативни
Центар

Евалуација ИС

- Правни статус
- Технологија
- Тржишне могућности



Процес евалуације ИС



t_0 Подношење пријаве: почетак приоритетне године

t_{12} Рок за међународну заштиту: 12 месеци након t_0

$t_{30/31}$ Рок за улазак у националну фазу: 30/31 месец након t_0 (PCT рута)



Лиценцирање ИС

- Права интелектуалне својине
 - Онемогућавају да други користе ваше проналаске и друге креације
- Лиценце (уговор)
 - дозвољавају да други коирите ваше проналаске и креације
 - У складу са условима коришћења наведеним у уговору
- Предуслови за уговор
 - Узајамна размена
 - Уступити вредност (ИС) у замену за нешто од друге стране (нпр. плаћање)



ИС и спин-аут

- Одлука да се оснује универзитетски спин-аут (привредни субјекат) зависи од:
 - Демонстриране технологије
 - Доброг комерцијалног потенцијала
 - Статуса заштићене ИС
 - Добрих менаџерских вештина и експертизе
- Инвестиције
 - Старт-ап привредним субјектима генерално недостају обртна финансијска средства
 - Вредност обично лежи у добрима ИС
 - Инвеститори заснивају своју одлуку о улагању на снази тима и на ИС како би осигурали будућу зараду



Управљање праваима ИС

Студија случаја



Едукативно
Информативни
Центар

Background

- Научници са Института Weizmann (Израел) спроводе истраживања коришћењем антитела као носача за циљани третман одређених врста канцера.
- Бивши колега су обезбедио материјал за коришћење у експериментима.
- Дошло се до охрабрујућих резултата.
- Патентна пријава је поднета.
- Патент је лиценциран компанији из области биофармације.
- Власништво над патентом је оспорено.
- Спор се завршио са високим трошковима.

Case study source: Intellectual Property Teaching Kit / EPO



Едукативно
Информативни
Центар

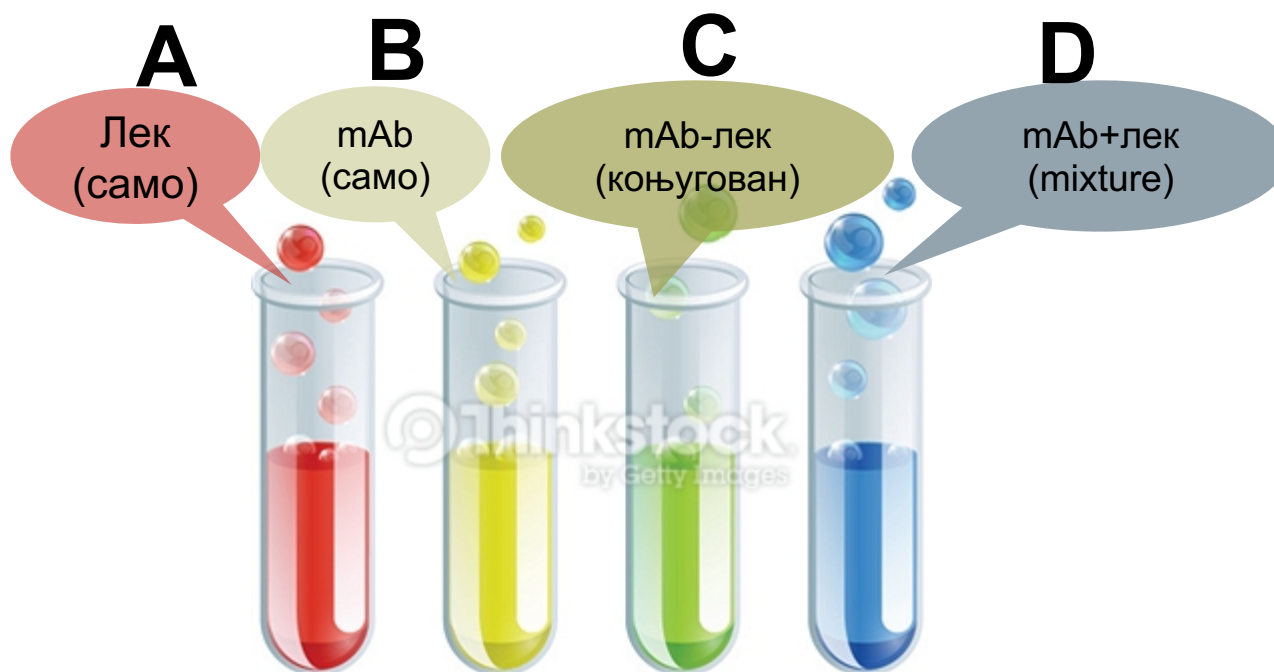
Истраживачки пројекат

- Циљ: циљани третман ћелија канцера са леком за хемотерапију
- Истраживачки тим проф. Селе са Weizmann Institute примила је два моноклонална антитела (mAb) од бившег колеге Проф. Шлезингера.
- mAb се везује на посебном месту ћелија канцера (селективно).
- Једно mAb је изабрано за тестирање.
- Лек је хемијски повезан са mAb (коњугован).
- Ефекат – циљана испорука хемотерапијског лека на тачно одређено место.



Експерименти

Третман ћелија тумора са mAb и хемотерапијским леком



A = мали
ефекат

B = мали
ефекат

C = мали
ефекат

D = значајна
инхибиција



Информативни
Центар

Резултати

- Очекивања да ће **експеримент С** показати најбоље резултате
 - mAb би требало да носи лек директно до тумора и уништи ћелије канцера.
- **Експеримент D** показује изненађујући ефекат
 - Слободна мешавина хемотерапеутског лека и mAb креирају синергистички ефекат на инхибирање раста ћелија канцера.
 - Неочекиван резултат демонстрира „инвентивни ниво“



Објава рада

- Проф. Села није размишљао о подношењу патентне пријаве
 - mAb је власништво послодавца проф. Шлезингера, Rorer Biotechnology.
 - Могуће је да дође до комплексних преговора.
 - Задовољство што ће се дисеминирати резултати у научном часопису *Journal of the National Cancer Institute*.
- Селина група припрема рад за објаву
 - Нацрт рада презентован проф. Шлезингеру током следеће посете.
 - Шлезингер је такође наведен као аутор за допринос mAb.
 - Рад је објављен у децембру 1988.



Патентна пријава

Шлезингер је поделио и дискутовао резултате истраживања са колегама у Rorer:

- Иницирано је извођење клиничке студије
- Припремљена је патентна пријава.
- Тражена је заштита за „антитела“ + „антитела/лек мешавина“ за лечење канцера.
- Као проналазачи су наведени запослени у Rorer.
- US патентна пријава поднесена у септембру 1988 (без знања Weizmann).



Лиценца

- 1994: Rorer даје ексклузивну лиценцу компанији ImClone.
- ImClone инвестира USD 190m у развој терапије канцера.
- 1999: Aventis купује Rorer као и патент после серије међусобних спајања.
- "Erbix" добија одобрење од FDA за коришћење:
 - 2004: за колоректални канцер
 - 2006: канцер позициониран у глави или врату
- 2007: продаја "Erbix" достигла оквирно USD 400m годишње.



Спор у вези патента

- 2001: Патент је одобрен и објављен (US6217866):
 - US патентом је одобрена заштита кроз патентне захтеве за mAb/лек мешавину.
 - На другим територијама патент је одобрен и за mAb као и за мешавину.
- 2002: Sela постаје свестан постојања патента и изражава забринутост
- Yeda (канцеларија за трансфер технологије Weizmann Института) улази у дискусију са Aventis и ImClone → без резултата.
- 2003: Yeda започиње спор против Aventis и ImClone.



Спор

- Случај Yeda
 - Експерименти и инвентивни концепт потиче искључиво од групе - тима Проф. Селе.
 - Подаци и резултати за патентну пријаву потичу из нацрта рада који је спреман за објаву.
- Случај стране која се брани у спору
 - Обезбедила је антитела - mAb за експерименте.
 - Шлезингер је саветовао истраживаче – научнике са Weizmann Института на пројекту.
 - Већ су разматрали коришћење мешавине mAb и лека



Судска одлука

- Научници из Weizmann-асу једини проналазачи одобреног патента у US.
- Право проналазача је исправљено при USPTO.
- Yeda је постала власник патента.
- Вансудско поравнање је постигнуто у 2007:
 - Yeda је власник US патента.
 - Yeda и Aventis су заједнички власници патента на другим територијама.
 - Aventis и ImClone треба да плате USD 60m сваки за Yeda.
 - ImClone плаћа Yeda-и накнаде (лиценцене) на продају у US.
 - ImClone плаћа Yeda-и Aventis накнаде ван US.



Права проналазача

Судија Buchwald: *"Conception is the touchstone of inventorship, the completion of the mental part of invention."* „Концепција је мерило проналазаштва, као завршетак менталног дела проналаска“

- Проналазачи су они који су осмислили идеју коришћења mAb у некоњугованој смеши у циљу третмана хуманих туморских ћелија
- Само обезбеђење mAb као материјала за извођење експеримената не даје и право да се буде наведен као проналазач.
- Нема евиденције сарадње или доприноса концепцији као ни смањењу практичног доприноса правих проналазача од стране Проф. Шлезингера.



Дискусија

Који процедурални кораци су могли од самог почетка да буду уведени и испоштовани у обема организацијама који би превенирали ситуацију која је уследила због некоректног навођења права на проналазак?



Научене лекције

- Будите опрезни у откривању резултата истраживања → користите форму уговора о поверљивости - **NDA**.
- Појасните услове за размену материјала → користите уговоре о размени материјала - **MTA**.
- Попуните форму за откривање проналаска (IDF) која би помогла истраживачу да се фокусира на проналазак .
- Водите редовно **лабораторијске свеске** како би обезбедити убедљиве евиденционе доказе.



Правилник о вредновању научно-истраживачког рада -

Bitno poboljšano tehničko rešenje na međunarodnom nivou		M83	4		
Bitno poboljšano tehničko rešenje na nacionalnom nivou		M84	3		
Novo tehničko rešenje (nije komercijalizovano)		M85	2		
Prijava međunarodnog patenta		M86	1		
Prijava domaćeg patenta		M87	0,5		
Patenti	M90				
Registrovan patent na međunarodnom nivou		M91	16		
Registrovan patent na nacionalnom nivou		M92	12		
Objavljen patent na međunarodnom nivou		M93	9		
Objavljen patent na nacionalnom nivou		M94	7		
Realizovana, sorta, rasa ili soj na međunarodnom nivou		M95	12		
Realizovana, sorta, rasa ili soj na nacionalnom nivou		M96	8		
Priznata sorta, rasa ili soj na međunarodnom nivou		M97	5		
Priznata sorta, rasa ili soj na nacionalnom nivou		M98	3		



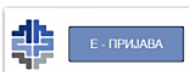
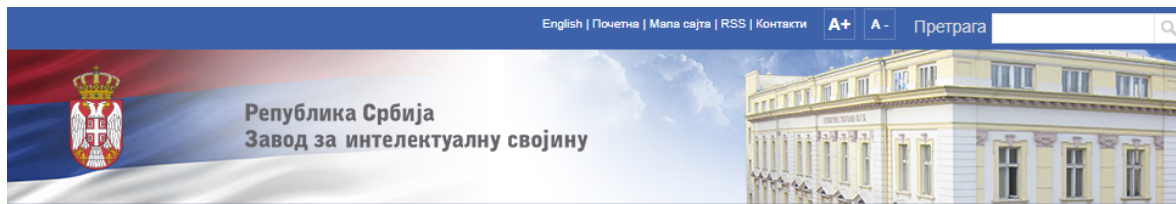
Правилник о вредновању резултата научно-истраживачког рада

Za tehničko-tehnološke i biotehničke nauke nauke

Diferencijalni uslov - od prvog izbora u prethodno zvanje do izbora u zvanje	Potrebno je da kandidat ima najmanje XX poena, koji treba da pripadaju sledećim kategorijama:	
		Neophodno XX=
Naučni saradnik	Ukupno	16
Obavezni (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90+M100	9
Obavezni (2)	M21+M22+M23	5
Viši naučni saradnik	Ukupno	50
Obavezni (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90+M100	40
Obavezni (2)*	M21+M22+M23+M81-83+M90-96+M101-103+M108	22
Naučni savetnik	Ukupno	70
Obavezni (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90+M100	54
Obavezni (2)*	M21+M22+M23+M81-83+M90-96+M101-103+M108	30



www.zis.gov.rs



Права интелектуалне својине

- Патенти
- Жигови
- Дизајн
- Ознаке географског порекла
- Топографије полупроводничких производа
- Ауторско право и сродна права

Вести

О нама

Информатор о раду

Прописи и документи

Повреда права интелектуалне својине

Најаве догађаја

Листа заступника



ЕЛЕКТРОНСКО ПОДНОШЕЊЕ ПРИЈАВА

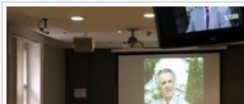
Пријави се Региструј се

Е-пошта или корисничко име...

Заборавамо параметри за логовање

Пријави се

ДИЈАГНОСТИКА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ



IN MEMORIAM - БЛАГОТА ЖАРКОВИЋ

27. фебруар 2020.

25. фебруара у Заводу је одржана комеморација



Претраживање патената

Претраживање жигова

Претраживање индустријских дизајна

Претраживање ознака географског порекла

Претраживање регистара ауторског и сродних права

Гласник интелектуалне својине

Електронска издања

Услуге информисања и едукације

Линкови



Едукативно
Информативни
Центар

Активности ЕИЦ Завода у области едукације

- Семинари креирани ка потребама различитих циљних група
- Дијагностика интелектуалне својине – за МСП и НИО
- Представљање Завода на специјализованим привредним и сајмовим технике, изложбама проналазака и другим јавниом догађајима
- Функционише као IPR Helpdesk
- Отворена врата – сваког трећег четвртка
- Креирање материјала о ИС



Едукативно
Информативни
Центар



“Your guide to IP in Horizon 2020”

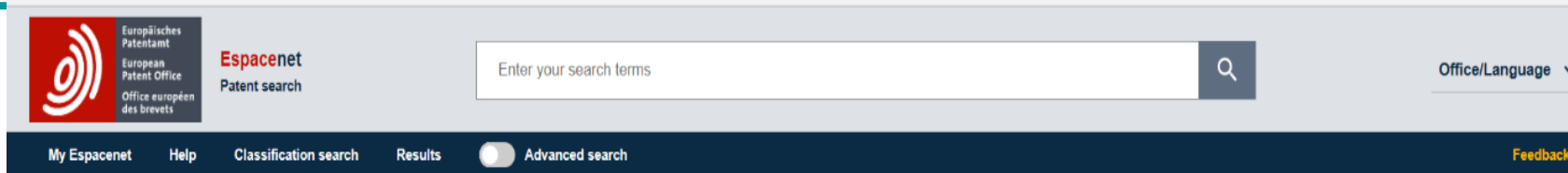


Contents

- Introducing Horizon 2020
- What's new in Horizon 2020 with regard to IP?
- Your project – your knowledge – Your IP
 - Getting your project started
 - Implementing your project
 - Concluding your project
- Our services
- Useful documents

Коришћење патентних база у припреми пројекта

<https://worldwide.espacenet.com/>



Espacenet: free access to over 110 million patent documents



Едукативно
Информативни
Центар



Едукативно
Информативни
Центар

Хвала на пажњи

Даниела Златић Шутић
Руководилац Едукативно-информативног центра
dsutic@zis.gov.rs



Завод за
интелектуалну својину
Републике Србије



Едукативно
Информативни
Центар