

19-ТИ

ВИТРЕОРЕТИНАЛЕН СИМПОЗИУМ

ЗАБОЛЯВАНИЯ НА РЕТИНАТА:
СПЕШНИ СЪСТОЯНИЯ И
ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНИ РЕШЕНИЯ



22 март 2026 г

Пловдив | Гранд хотел Пловдив

Събитие на „Българска Асоциация Ретина“
със съдействието на Медицински Университет – Пловдив



SANDOZ

Afqlir®



Created to be similar. Distinctively Sandoz.



References:

1. Bordon AF, et al. Retina. 2024;44(10):1704–1713.
2. European Medicines Agency. Afqlir® Summary of Product Characteristics. Accessed July 2024.

Лекарствен продукт по ограничено лекарско предписание.

Моля, преди предписване да се запознаете с кратката характеристика на продукта, налична на:
<https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/afqlir/#product-info>

SANDOZ

За повече информация:

Сандоз България КЧТ, гр. София, п.к.1784, бул. „Цариградско шосе“ 115М, Европейски търговски център – сграда Д, ет. 1, тел.: 02/ 970 47 47, факс: 02/ 970 47 57.

BG2602134900/13-FEB-2026



Уважаеми колеги и приятели,

За поредна година „Българска Асоциация Ретина“ със съдействието на Медицински Университет - Пловдив е организатор на 19-ти Витреоретинален симпозиум на тема „Заболявания на ретината: спешни състояния и интердисциплинарни решения“.

Подготвили сме интересна научна програма с поканени водещи лектори от страната и чужбина.

През пролетта Пловдив е особено красив и гостоприемен. В рамките на симпозиума ще имате възможност да се срещнете с много колеги, фирмени представители и да се насладите на самотитната атмосфера на древния и вечно млад Пловдив.

Добре дошли!

Ваша проф. Нели Сивкова

НАУЧНА ПРОГРАМА НА 19-ТИ ВИТРЕОРЕТИНАЛЕН СИМПОЗИУМ „ЗАБОЛЯВАНИЯ НА РЕТИНАТА: СПЕШНИ СЪСТОЯНИЯ И ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНИ РЕШЕНИЯ”

22 март 2026г, неделя

Конферентна зала Париж

9:00 – 9:30 Регистрация, откриване и приветствия

9:30 – 11:00

ПЪРВА СЕСИЯ

Модератори: Н. Сивкова (Пловдив), И. Петкова (София)

9:30 – 9:45 (1) Why is the incidence of retinal detachments increasing |
Н. Helbig (Регенсбург)

9:45 – 10:00 (2) Съвременни антикоагуланти и антиагреганти |
Б. Добрева-Яцева (Пловдив)

10:00 – 10:15 (3) Хемофталам – диагностика и лечение в ерата на
модерната офталмология | **Я. Здравков (София)**

10:15 – 10:30 (4) Гледната точка на витреалния хирург при задържа-
ни лещени фрагменти | **И. Петкова (София)**

10:30 – 10:45 (5) Предузвикателството ендофталамит с или без на-
личие на вътреочно чуждо тяло | **Н. Сивкова (Пловдив)**

- 10:45 – 11:00 Дискусия
- 11:00 – 11:20 Кафе пауза

11:20 – 12:20 ВТОРА СЕСИЯ

- 11:20 – 11:35 (6) **Фирмен симпозиум на Bayer |**
Лектор: Д. Колева-Георгиева (Пловдив)
Защо и как Eylea 8mg е различна?
- 11:35 – 11:50 (7) **Фирмен симпозиум на Sandoz |**
Лектор: Н. Сивкова (Пловдив)
Afglr от Sandoz – силата на биоподобните в подкрепа на зрението
- 11:50 – 12:05 (8) **Фирмен симпозиум на IMD |**
Лектор: К. Братанов (София)
REVO/LUTION/OCT в практиката – от скрининг до изкуствен интелект
- 12:05 – 12:20 (8A) **Фирмен симпозиум на Avanzanite Bioscience |**
Лектор: Хр. Групчева (Варна)
Рядко, но вече лечимо: акантамеба кератит и първата регистрирана терапия
- 12:20 – 13:30 Групова снимка и обяд

13:30 – 15:30

ТРЕТА СЕСИЯ

*Модератори: Д. Колева-Георгиева (Пловдив),
В. Даскалов (София)*

13:30 – 13:45

(9) Некроза на ретината |
В. Миткова-Христова (Пловдив)

13:45 – 14:00

(10) Епиретинена мембрана – кога да се оперира? |
В. Даскалов (София)

14:00 – 14:15

(11) ROP и PAR – поредното предизвикателство |
В. Маринов (Пловдив)

14:15 – 14:30

(12) Метаболитен контрол при захарен диабет |
М. Орбецова (Пловдив)

14:30 – 14:45

(13) Превенция на слепотата при болните със захарен
диабет | **Д. Колева-Георгиева (Пловдив)**

14:45 – 15:00

(14) Съвременни аспекти в диагностиката и лечението
на мултиплената склероза | **С. Георгиева (Пловдив)**

15:00 – 15:15

(15) Централна серозна хориоретинопатия – ретина,
хороидея, склера ... Quo vadis? | **В. Кацаров (Пловдив)**

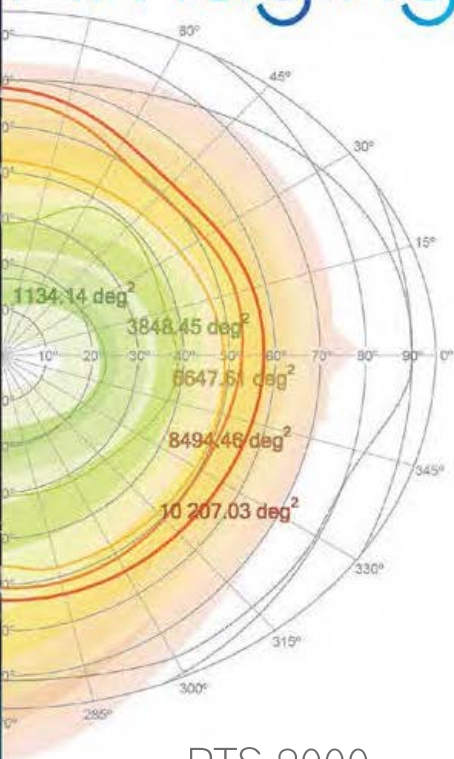
15:15 – 15:30

Дискусия

15:30

Закриване на симпозиума

The art of imaging



REVO HR
OCT | Fundus Camera



Системите REVO OCT са еволюция на първия в света комерсиално достъпен SD OCT, за РЕВОлюция в получаването на офталмологични изображения.

PTS 2000
Projection Perimeter



Автоматизираните периметри PTS са "State-of-the Art" диагностични инструменти за бързо и прецизно тестване на зрителното поле.

PROGRAM 19TH VITREORETINAL SYMPOSIUM "RETINAL DISEASES: EMERGENCIES AND INTERDISCIPLINARY SOLUTIONS"

22 March 2026, Sunday

Conf Hall Paris

9:00 – 9:30 Opening Ceremony

9:30 – 11:10 **FIRST SESSION**

Moderators: N. Sivkova (Plovdiv), I. Petkova (Sofia)

9:30 – 9:45 (1) Why Is the Incidence of Retinal Detachments Increasing | **H. Helbig (Regensburg)**

9:45 – 10:00 (2) Modern Anticoagulants and Antiplatelet Agents | **B. Dobрева-Yatseva (Plovdiv)**

10:00 – 10:15 (3) Vitreous Hemorrhage – Diagnosis and Treatment in the Era of Modern Ophthalmology | **Y. Zdravkov (Sofia)**

10:15 – 10:30 (4) The Vitreoretinal Surgeon's Perspective on Retained Lens Fragments | **I. Petkova (Sofia)**

10:30 – 10:45 (5) The Challenge of Endophthalmitis With or Without an Intraocular Foreign Body | **N. Sivkova (Plovdiv)**

10:45 – 11:00 Discussion

11:00 – 11:20 Coffee Break

11:20 – 12:20

SECOND SESSION

11:20 – 11:35

[6] Bayer Corporate Symposium | **Speaker: D. Koleva-Georgieva (Plovdiv)**

Why and How is Eylea 8 mg Different?

11:35 – 11:50

[7] Sandoz Corporate Symposium | **Speaker: N. Sivkova (Plovdiv)**

Afglir by Sandoz – The Power of Biosimilars in Support of Vision

11:50 – 12:05

[8] IMD Corporate Symposium | **Speaker: K. Bratanov (Sofia)**

REVO/LUTION/OCT in Clinical Practice – From Screening to Artificial Intelligence

12:05 – 12:20

[8A] Avanzanite Bioscience Corporate Symposium | **Speaker: Ch. Grupcheva (Varna)**

Rare, but Now Treatable: Acanthamoeba Keratitis and the First Approved Therapy

12:20 – 13:30

Group Photo and Lunch Break

13:30 – 15:30

THIRD SESSION

Moderators: D. Koleva-Georgieva (Plovdiv), V. Daskalov (Sofia)

13:30 – 13:45


[9] Retinal Necrosis | V. Mitkova-Hristova (Plovdiv)

13:45 – 14:00

[10] Epiretinal Membrane – When Is Surgery Indicated? | **V. Daskalov (Sofia)**

14:00 – 14:15

[11] ROP and PAR – Yet Another Challenge | **V. Marinov (Plovdiv)**

- 
- 14:15 – 14:30** (12) Metabolic Control in Diabetes Mellitus | **B. Orbetsova (Plovdiv)**
- 14:30 – 14:45** (13) Prevention of Blindness in Patients with Diabetes Mellitus | **D. Koleva-Georgieva (Plovdiv)**
- 14:45 – 15:00** (14) Contemporary Aspects of the Diagnosis and Treatment of Multiple Sclerosis | **S. Georgieva (Plovdiv)**
- 15:00 – 15:15** (15) Central Serous Chorioretinopathy – Retina, Choroid, Sclera... Quo Vadis? | **V. Katsarov (Plovdiv)**
- 15:15 – 15:30** Discussion
- 15:30** Closing of the Symposium



СТАРТИРАЙ С УВЕРЕНОСТ
Започни с Eylea 8 mg!



Eylea 114,3 mg/ml инжекционен разтвор във флакон

Eylea 114,3 mg/ml инжекционен разтвор в предварително напълнена спринцовка

Лекарствен продукт по лекарско предписание за лица над 18 години.

Съдържа афлиберцепт (afibercept).

Моля, прочетете пълната КХП преди да предписвате: Eylea, INN-Afibercept

Притежател на разрешението за употреба: Bayer AG, 51368 Leverkusen, Германия



За контакти: Байер България ЕООД,
София 1784, бул. „Цариградско шосе“ № 115М,
сграда D, Партер; тел.: +359 2 42 47 280
PP-EYL_8mg-BG-0045-1
ИАЛ-5832/10.02.2026 г.



ЛЕКТОРИ НА СИМПОЗИУМА



Проф. д-р Хорст Хелбиг, дм

Образование

- Медицина към Freie Universität (FU) Berlin - 1978–1984
- Аprobация – 1984
- Промоция – 1986
- Специалност по очни болести – 1993
- Хабилитация – 1997
- Здравен мениджмънт – 1999–2001
- Професор, Charite, Humboldt University Berlin – 2004

Професионално развитие

- Научен сътрудник – Augenklinik, Klinikum Steglitz, FU Berlin (Prof. Witschel) – 1985
- Научен сътрудник – Klinische Physiologie, Klinikum Steglitz, FU Berlin (Prof. Wiederholt) – 1986–1989
- Научен сътрудник – Augenklinik, Klinikum Steglitz, FU Berlin (Prof. Foerster) – 1990–1993
- Научен асистент – Augenklinik, Klinikum Benjamin Franklin, FU Berlin (Prof. Foerster) – 1994–1997
- Ръководещ лекар, Kantonsspital St. Gallen, Augenklinik – 1997–2003
- Ръководещ лекар, Universitätsspital Zürich, Augenklinik – 2003–2006
- Директор, Universitätsaugenklinik, Universitätsklinikum Regensburg - 2006 до сега

Научни проучвания към:

- Yale University, New Haven CT, USA (2 Мо, Prof. Coca-Prados) – 1986
- Biomedical Center, Uppsala, Шведен (2 Мо, Prof. Wistrand) – 1987
- National Eye Institute, NIH, Bethesda MD, USA (12 Мо, Dr. Nussenblatt) - 1989/1990

Активности към Медицински Факултет:

- Председател на Етичната комисия 2009–2011
- Зам. Декан 2011–2013
- Декан 2013–2015
- Зам. Декан 2015–2019

Член на професионални организации:

- Председател на Ретинологичното сдружество 1999–2025
- Президент на Немското офталм. сдружество (DOG) 2015/2016



Проф. д-р Нели Сивкова, дм, FEBO

Дългогодишен ръководител на Катедра и Клиника по очни болести до 2024г. Председател на "Българска Асоциация Ретина". Завършила медицина и здравен мениджмънт в МУ-Пловдив. Специализирала във Виена, Тюбинген, Есен, Франкфурт и Марбург в следните области: витреоретинална хирургия, катарактална хирургия, офталмоонкология и очна ехография.

Член на 10 международни научни сдружества. Почетен член на Румънското ретинологично сдружество. Дългогодишен екзаминатор в European Board of Ophthalmology и гост-лектор на ежегодните конгреси на Немското сдружество по офталмология (Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft). Член на комисията за Държавен изпит по очни болести.

Има над 250 публикации в престижни международни и български научни списания.

Проф. Сивкова е ръководила до момента над 60 специализанта и докторанта. Обучила е хиляди студенти по очни болести от Медицински Факултет, Факултет по дентална медицина и Факултет по обществено здраве на МУ-Пловдив.



Проф. д-р Ива Петкова, дм

Образование:

- 1981 г. Медицинска академия – София, Магистър-лекар
- 1983 г. Асистент в Катедра по офталмология – София
- 1986 г. Медицинска академия – София, Специалност очни болести,
- 1988 г. Старши асистент в Катедра по офталмология към МУ – София
- 1991 г. Главен асистент в Катедра по офталмология към МУ – София
- 2007 г. Доцент към Катедрата по офталмология;
- 2013 г. Професор към Катедрата по офталмология;

Специализации:

- 1989 г. Клиника по Витреоретинна хирургия, Кьолн, Германия (Prof. K. Heimann)
- 1994 г. Moorfield's Eye Hospital, London, England (Prof. P. Leaver, Prof. Z. Gregor)
- 2001 г. St. Luc Hospital – Brusseles, A. Z. Midellheim – Antwerpen, (Dr. A.C.Gribomont, Dr. C. Claes)
- Носител на наградата на името на Проф. д-р Парашкев Стоянов на Медицински факултет – София в областта на хирургичните науки за 2011 година
- Носител на награда на в. „24 часа“ – „Лекар, на когото българите вярват“ от 2013г. до сега.
- Член на „Лекарската лига на България“ по проект на „Дарик“ радио „Най-добрите лекари в София“.
- През 2017г. – носител на Почетната значка на София за своята активна обществена и социална дейност и лекарска всеотдайност.



Доц. д-р Бистра Добрева-Яцева, дм

Доц. д-р Бистра Добрева – Яцева, дм работи в Медицински университет гр. Пловдив и УМБАЛ "Св. Георги". Има придобити специалности по вътрешни болести и кардиология. Владее всички неинвазивни методи на изследване в кардиологията на експертно ниво. Проявява специален интерес към превенцията на сърдечно-съдови те заболявания, сърдечната недостатъчност и инфекциозният ендокардит.

Има множество публикации в наши и чуждестранни научни издания, както и участия в научни форуми у нас и в чужбина.



Доц. д-р Яни Здравков, дм

Яни Здравков завършва медицина в Медицински Университет София през 2004г. Започва да специализира очни болести в УМБАЛ Александровска през 2005г и придобива специалност през 2009г. След кратки престои в други лечебни заведения, от 2011г. е част от екипа на Клиника по очни болести към УМБАЛ Александровска, в началото като лекар – ординатор. След успешно издържан конкурс става и асистент към Катедра очни болести на МУ София. През

2017г успешно защитава научна степен доктор на тема "Изследване и анализ на хороидна та дебелина чрез SD OCT", след което става главен асистент, а от 2023г и доцент към катедрата. От 2020г е началник оперативен блок и витреоретинално отделение в очна клиника на Александровска болница.



Доц. д-р Десислава Колева-Георгиева, дм, ФЕВО

Завършва медицинското си образование в МУ-Пловдив през 2001 г. с отличие „Златен Хипократ“. Придобива специалност по очни болести през 2006 г., а през 2010 г. – Diploma of Excellence от European Board of Ophthalmology. През 2012 г. защитава докторска степен – ОНС „Доктор“, а през 2018 г. се хабилитира като „Доцент“ в област Офталмология към МУ-Пловдив.

Научните ѝ и професионални интереси са в областта на диагностиката, конзервативно и оперативно лечение на заболявания на заден очен сегмент и комплицирани катарактални случаи. Провела е редица специализации по витреоретинална хирургия в Тюбинген, Бон, Залцбург, Виена, Лугано, Прага и др.



Д-р Константин Братанов

От дипломирането си /1986 г./ в МА София, през зав. СЗУ с. Арда /Смолян, от 1992г. е в екипа на Международна Очна фондация САЩ /София за „Проучване на причините за обратима слепота“ на Център за зрение „Пашев“. От 1993 г. е координатор в ХХХ П-ка/ София. От 2000 г. е с придобита специалност „Очни болести“.

В екипа е, за създаването на ДЗЗ „Очна банка – София“ / Международен проект на МЗ заедно с ИЕТВ/ САЩ за развитие на роговичната трансплантация/ и ИЦУТ „Бултрансплант“ София. Успоредно с работа по специалността, /в екипа на GEONIDE и IMD/ е продуктов мениджър, представител и консултант на водещи производители на офталмологична диагностична апаратура, като Topcon, Oculus, Heine, Rayner, Tomey, Optopol, Iridex, Oertli, Sonomed, KOWA, VOLK, KONAN, Takagi и др. за България и Македония. От 2018 г. е и преподавател

към Физически факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“.

Има проведени множество специализирани обучения, с ежегодни посещения и участия на местни и международни форуми в Нидерландия, Чехия, Испания, Италия, Германия, Франция, Турция.

Специални интереси: Инструментални методи за диагностика и приложение на авангардни технологии в офталмологията и оптиката.



**Проф. д-р Христина
Групчева дмн, FEBO, FICO,
FBCLA, FIACLE**

Проф. Групчева е член кореспондент на Българската Академия на Науките с над 200 публикации, 24 учебника и над 3000 цитирания и h index32. Създател на множество алгоритми и методологии за работа в различни области на офталмологията, нейният фокус е предната очна повърхност, катаракта и рефрактивна корекция.

За 35 годишната си кариера е ръководила над 50 докторанта и 30 специализанта и е обучила хиляди студенти по оптика, оптометрия и медицина. Поканен лектор на различни международни форуми и от различни институции, Проф. Групчева има изнесени над

300 лекции на различна тематика, но с фокус предна очна повърхност. Член е на борда на Асоциацията по катаракта и рефрактивна хирургия в Европа, на борда на Европейското общество по сухо око, посланик на TFOS и председател на Европейския борг по офталмология (2018-21 година).



Д-р Веселин Даскалов

От 2012г и до сега работи в създадената от него СОБАЛ „Пентаграм“ и Мед. Център.

През своя много годишен трудов път е работил, като научен сътрудник в УМБАЛ „Царица Йоанна“, а след това и като асистент, гл. асистент в Катедрата по Очни болести на Александровска болница.

Създава Очното отделение и работи до 2012г в Токуда болница София. Неговите интереси в областта на офталмологията са в Рефрактивната хирургия, катарактата, глаукомата, отлепване на ретината и кератопластика. Член на ESCRS, EVRS, Euretina. От 01.07.2024г е член на AECOS (американо – европейска асоциация на очните хирурзи). Д-р Даскалов е ръководител на обучението и специализацията на много млади офталмолози.



Д-р Весела Миткова-Христова, гм

Гл. ас. д-р Весела Тодорова Миткова-Христова, гм е лекар офталмолог и главен асистент към Катедрата по очни болести на Медицински университет – Пловдив. Професионалната ѝ дейност е свързана с Университетската очна клиника на УМБАЛ „Св. Георги“ – Пловдив, както и с Медицински Университет – Пловдив.

Завършва медицина в Медицински университет – Пловдив през 2002 г. През 2008 г. придобива специалност по „Очни болести“, а през 2014 г. защитава образователна и научна степен „доктор“ по офталмология с дисертационен труд на тема „Макулен оток и етиологични фактори при увеити“. През 2024 г. придобива магистърска степен по „Управление на здравеопазването“.

Научните и професионалните ѝ интереси са насочени към възпалителните заболявания на окото (увейти), заболяванията на ретината и макулата, витреоретиналната патология, катаракталната хирургия и съвременните диагностични методи в офталмологията. Развива активна клинична и научноизследователска дейност, свързана с диагностиката, лечението и проследяването на пациенти със сложни офталмологични заболявания, както и участие в международни клинични проучвания.

В академичната си дейност участва активно в обучението на студенти по медицина и специализанти по офталмология, провеждането на практически упражнения и клинични демонстрации, както и в разработването на учебни материали и научни разработки. Участва в национални и международни научни форуми, конгреси и научноизследователски проекти.

Член е на редица професионални и научни организации, включително Българския лекарски съюз, Българското дружество по офталмология, Българското дружество по ретинология, Българското глаукомно дружество, Българското дружество по катарактална и рефрактивна хирургия, Българската асоциация на офталмохирургите, както и на EURETINA – European Society of Retina Specialists.



Д-р Васил Маринов, гм

Част от екипа на Университетска очна клиника при УМБАЛ „Св. Георги“ ЕАД и Катедра по Очни болести при Медицински университет, Пловдив.

Завършил Езикова гимназия „Пловдив“ през 1997 г. Завършил МУ Пловдив през 2003 г.

Има придобита специалност по Офталмология от 2010 г. Доктор по медицина и главен асистент към катедра Очни болести, Медицински факултет, Медицински университет Пловдив от 2014г. Интереси в областта на детска офталмология, страбология, ретинопатия на недоносените. Член на БДО, БГД, БДДОНО, ISA, ESA



Проф. д-р Мария Орбецова, дм

Проф. д-р Мария Орбецова е Изпълнителен директор на УСБАЛЕ „Акад. Иван Пенчев“ ЕАД – София, ръководител на Катедра по ендокринология и болести на обмяната към МФ на МУ-Пловдив, Главен координатор на Експертен съвет по ендокринология към МЗ, Член на Изпълнителен съвет на Фонд Научни изследвания, член на Управителните съвети на Българско сдружение по ендокринология и Асоциация по ендокринни хипертонии (Алианс), Главен редактор на списание Ендокринология. Тя е специалист по вътрешни болести, ендокринология и болести на обмяната, здравен мениджмънт. Професионалните ѝ интереси са насочени към захарен диабет и метаболитен синдром, затлъстяване, репродуктивни нарушения, хиперандрогенни състояния при жени, хипоталамо-хипофизарни и надбъбречни заболявания, ендокринни хипертонии, заболявания на щитовидната жлеза, аутоимунни ендокринопатии, остеопороза.



Д-р Севдалена Георгиева

Завършва медицинското си образование в МУ-Пловдив през 2019г., а през 2024г. придобива специалност по Очни болести. Част от екипа на Университетска очна клиника към УМБАЛ "Св. Георги" ЕАД, гр. Пловдив. От 2023г. е редовен докторант към катедра по Очни болести към МУ-Пловдив с дисертационен труд на тема: "Ангио-оптична кохерентна томография при пациенти с множествена склероза".



Д-р Васил Кацаров

Част от екипа на Очно Отделение на МБАЛ „Тримонциум“. Завършил МУ „Пловдив“ 2016г. Придобива своята специалност по очни болести през 2020г. Основните интереси на д-р Кацаров в областта на офталмологията са: заболявания на ретината, зрителния нерв и зрителните пътища.

СПОНСОРИ НА СИМПОЗИУМА:



SANDOZ

ИЗЛОЖИТЕЛИ:



pharmaselect.
we care for your health





**19-ТИ
ВИТРЕОРЕТИНАЛЕН
СИМПОЗИУМ**

**ЗАБОЛЯВАНИЯ НА РЕТИНАТА:
СПЕШНИ СЪСТОЯНИЯ И
ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНИ РЕШЕНИЯ**

**Благодарим
Ви за участието!**



**АКАНТАМЕБА
КЕРАТИТИС**

avanzanite®

BIOSCIENCE

ЧУДОВИЩЕТО, КОЕТО ПОГУБВА ТЯХНОТО БЪДЕЩЕ.

**ТОВА НЯМА ДА ОТНЕМЕ САМО ЗРЕНИЕТО ИМ.
АКАНТАМЕБА КЕРАТИТИС Е ПАГУБНО ЗАБОЛЯВАНЕ**

**ПРИ СЪМНЕНИЕ
КОНСУЛТАЦИЯ С ОФТАЛМОЛОГ**



ПОСТАВЕТЕ АК В ПОЛЕЗРЕНИЕТО СИ

www.avanzanite.com
Avanzanite Bioscience B.V.
Strawinskylaan 3051,
1077 ZX Amsterdam,
Netherlands

2026.01-AK-CON-BG01