

JAHRESKONGRESS

BEHAVIORAL OPTOMETRY
ACADEMY FOUNDATION

17.-18. JUNI 2023 - ROTTERDAM- NL

THEMA

„DER NEURO-ENTWICKLUNGS-
OPTOMETRISCHE ANSATZ BEI
AMBLYOPIE UND STRABISMUS“



PROGRAMM

- Zeitplan
- Referenten
- Wissenswertes

„EIN UNVERGESSLICHER
ERFAHRUNGSUSTAUSCH“

Behavioral Optometry Academy Foundation - BOAF
European Academy of Syntonic Optometry - EASO



Rotterdam - NL
17. - 18. Juni 2023
BOAF Jahreskongress

Mainport By Intel Hotels

Leuvehaven 77
3011 EA Rotterdam
Niederlande

JAHRESKONGRESS
BEHAVIORAL OPTOMETRY
ACADEMY FOUNDATION
17.-18. JUNI 2023 - ROTTERDAM- NL
THEMA
"DER NEURO-ENTWICKLUNGS-
OPTOMETRISCHE ANSATZ BEI
AMBLYOPIE UND STRABISMUS"

PROGRAMM
• Zeitplan
• Referenten
• Wissenswertes

"EIN UNVERGESSLICHER
ERFAHRUNGSAUSTAUSCH"

Redaktion

Jürgen Eichinger, Sandra Rothbauer, Sabine Tolksdorf,
Diana Doorduyn, Yvonne Frei, Niels Dukker, Fernando
Clemente, Wolfgang Glettler, Stefan Collier, Kurt
Dollinger, Danilo Lazzeri

BOAF-EASO Büro

Yvonne Frei

Bankstrasse 17
8610 Uster / ZH
Switzerland

Tel.: +41 79 88 33 700

Email: office@boaf-eu.org
Web: www.boaf-eu.org

BOAF

- KVK Nr.: 54479126 - Middelburg - NL
- IBAN: NL24RABO 01699 60 986
- BIC: RABONL2U

Bitte beachten Sie:

Alle Informationen in der BOAF-EASO-
Jahreskonferenz-Programmbroschüre gelten zu
diesem Zeitpunkt als zuverlässig, aber nicht
garantiert und können ohne vorherige
Ankündigung geändert werden.

WILLKOMMEN

„Der Neuro-Entwicklungs-Optometrische Ansatz bei Amblyopie und Strabismus“

Von unserem Präsidenten

Liebe Freunde und Kollegen,

In diesem Jahr veranstalten wir unseren Kongress zum Gedenken an Frank Hardy vom 17. bis 18. Juni 2023 in Rotterdam, Niederlande.

Zu Ehren von Frank Hardy haben wir die Konferenz 2023 erneut in den Niederlanden organisiert. Beim Gala Dinner werden wir erstmals den „Frank Hardy“ Award verleihen.

Das Hauptthema dieser Konferenz ist: „Der Neuro-Entwicklungs-Optometrische Ansatz bei Amblyopie und Strabismus“

Internationale Top-Referenten zeigen Ihnen, wie Amblyopie und/oder Strabismus das „Sehen“ verändern. Aber am wichtigsten ist, dass Sie als Verhaltens-/ Syntonics-Optometristen Ihr „Sehvermögen“ wieder ins Gleichgewicht bringen können.

Es wird ein unvergesslicher Erfahrungsaustausch.

Die Stadt "Rotterdam" in den Niederlanden ist der ideale Ort, der ultimative Ruhe und Entspannung bietet, um sich zu assimilieren und Ihre Vision wieder ins Gleichgewicht zu bringen.

Ladet eure liebsten Kooperationspartner ein und bringt sie mit nach Rotterdam.

Ich freue mich darauf, Sie alle auf unserem 8. BOAF-EASO-Kongress zu sehen.



Dein
Jürgen Eichinger
Präsident BOAF-EASO

Rotterdam 17. - 18. Juni 2023 - BOAF Jahreskongress



Behavioral Optometry Academy Foundation

ZEITPLAN

Alles-auf-einen-Blick

Samstag, 17. Juni 2023

08.00 Uhr	09.00 Uhr	Registration Teilnehmer - BOAF Information Desk - Ausstellung
09.00 Uhr	09.15 Uhr	Begrüssung durch den Präsidenten - Jürgen Eichinger
09.15 Uhr	10.30 Uhr	Nicolas Dulou - "Auf der Suche nach dem einfachen, klaren, binokularen Sehen"
10.30 Uhr	11.05 Uhr	Kaffeepause in der Halle der Aussteller
11.05 Uhr	12.45 Uhr	Diana Doorduyn - „Ich sehe, wie du sitzt; Du sitzt wie du siehst“
12.45 Uhr	14.00 Uhr	Mittagessen und Ausstellung
14.00 Uhr	15.30 Uhr	Curtis Baxstrom - "Der Neuro-Entwicklungs-Optometrische Ansatz bei Amblyopie und Strabismus" - Teil 1
15.30 Uhr	16.00 Uhr	Kaffeepause in der Halle der Aussteller
16.00 Uhr	17.30 Uhr	Curtis Baxstrom - "Der Neuro-Entwicklungs-Optometrische Ansatz bei Amblyopie und Strabismus" - Teil 2
17.30 Uhr		Ende des 1. Tages
17.30 Uhr	19.00 Uhr	BOAF Mitgliederversammlung
19.30 Uhr	24.00 Uhr	BOAF Gala Banquet ** - Mit Gastauftritt von Ravinder Singh Bedi und seiner Musikgruppe „Swareed“

BOAF Gala Banquet - Dance

** Im Preis für die Konferenzregistrierung enthalten.

Zusätzliche Tickets für Familie und Freunde können erworben werden.

**Sonntag,
18. Juni 2023**

08.30 Uhr	09.00 Uhr	Registration Teilnehmer - BOAF Information Desk - Ausstellung
09.00 Uhr	10.30 Uhr	Uwe Seese - "Amblyopie erleben Optometrische und psychologische Überlegungen zur Amblyopie"
10.30 Uhr	11.05 Uhr	Kaffeepause in der Halle der Aussteller
11.05 Uhr	12.45 Uhr	Curtis Baxstrom - "Der Neuro-Entwicklungs-Optometrische Ansatz bei Amblyopie und Strabismus" - Teil 3
12.45 Uhr	14.00 Uhr	Mittagessen und Ausstellung
14.00 Uhr	15.30 Uhr	Curtis Baxstrom - "Der Neuro-Entwicklungs-Optometrische Ansatz bei Amblyopie und Strabismus" - Teil 4
15.30 Uhr	16.00 Uhr	Kaffeepause in der Halle der Aussteller
16.00 Uhr	16.50 Uhr	Curtis Baxstrom - "Der Neuro-Entwicklungs-Optometrische Ansatz bei Amblyopie und Strabismus" - Teil 5
16.50 Uhr	17.00 Uhr	Schlusswort - BOAF Präsident
17.00 Uhr		Ende - BOAF-EASO Jahreskongress 2023

- Alle Präsentationen und Veranstaltungen finden im „Mainport Hotel in Rotterdam“ statt.
- Alle Präsentationen sind in der Muttersprache oder der bevorzugten Sprache des Referenten (Englisch oder Deutsch).
- Dieses Jahr haben wir Präsentationen in Englisch und Deutsch.
- Simultanübersetzung Live über Headset in Englisch und Deutsch wird zur Verfügung gestellt.
- Übersetzungen in andere Sprachen werden nur angeboten, wenn mindestens 25 Teilnehmer in den verschiedenen Sprachen erreicht sind.
- Es wird kein Live-Streaming angeboten.
- Wenn Sie diese unvergessliche Konferenz nicht verpassen möchten, ist Ihre persönliche Anwesenheit gefragt.



ZWEI TAGE

Optometrie Plattform

„ Der Neuro-Entwicklungs-Optometrische Ansatz
bei Amblyopie und Strabismus “

- Behavioral / Funktional Optometrie
- Syntonic-Optometrie
- Neuro-Optometrie
- Optometrie und die Interdisziplinäre Zusammenarbeit

TAG 1

Samstag 17. Juni 2023

THEMA

„Der Neuro-Entwicklungs-Optometrische Ansatz bei Amblyopie und Strabismus“

Referenten

- Nicolas Dulou,
- Diana Doorduyn,
- Curtis Baxstrom, "Keynote Sprecher"

Herr Nicolas Dulou

„Auf der Suche nach dem einfachen, klaren, binokularen Sehen“

Mein Name ist Nicolas und ich lebe in Paris.

Es ist eine Ehre und ein Vergnügen, meine Lebensgeschichte mit so vielen Fachleuten zu teilen.

Ich habe tiefe Amblyopie auf einem Auge und Esotropie.

Ich habe mit einem französischen Verhaltensorientierten Optometristen zusammengearbeitet.

Er ist dabei, seine Praxis/ Tätigkeit aus verschiedenen Gründen einzustellen.

Frankreich erlaubt Verhaltensorientierten Optometristen nicht, Sehtherapieprogramme durchzuführen...

Es ist illegal; sie werden tatsächlich dafür verklagt.

Kannst du das glauben ?

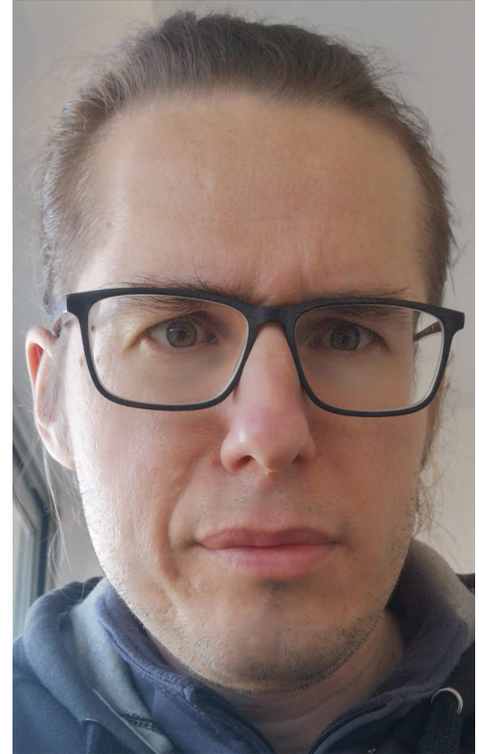
Trotzdem denke ich, dass ich mit VT noch lange nicht fertig bin, und ich habe das Gefühl, dass ich noch viel zu erreichen habe.

Mein tiefster und profundester Traum ist offensichtlich Tiefenwahrnehmung, aber weißt du... es fühlt sich manchmal so unerreichbar an.

Ich hoffe, dass Sie durch mein Zeugnis ein klares Verständnis für mein Streben nach klarem, einfachem und binokularem Sehen gewinnen.

Da wir alle voneinander lernen, hoffe ich, dass ich bei dieser großartigen Konferenz von Ihnen allen lernen kann.

Teilen ist ein Lernen und eine Vision!



Diana Doorduyn, FO. Optometrist

„Ich sehe, wie du sitzt; Du sitzt wie du siehst“

Sehen ist eine Ganzkörperangelegenheit, der Einfluss unserer Körperhaltung auf unser Sehen wird oft vergessen. Vor allem in den letzten 1,5 Jahren mit vielen Menschen, die von zu Hause aus mit schlechter Haltung hinter Computerbildschirmen arbeiten, können wir viele visuelle Beschwerden in Bezug auf die Körperhaltung erwarten. In diesem Vortrag

wird Diana die Auswirkungen von Körperhaltungsänderungen und ihre Beziehung zum visuellen System diskutieren.

Diana machte 2008 ihren Abschluss als Optometristin an der Hogeschool Utrecht. Während ihres Praktikums in den USA stieß sie auf die funktionelle Optometrie und seitdem wurde dieser Bereich zu ihrem Hauptinteresse in der Optometrie. „Ich finde es faszinierend, wie man durch die Augen ins Gehirn gelangt und auf diese Weise jemanden besser funktionieren lässt.“ Neben Patienten mit (Seh-)Beschwerden nach (leichtem) Schädel-Hirn-Trauma hat Diana ein großes Interesse am Einfluss der Körperhaltung auf unser Sehsystem.

Curtis R. Baxstrom, MA, OD,
FCOVD, FNORA, FAAO



“Der Neuro-Entwicklungs-
Optometrische Ansatz bei
Amblyopie und Strabismus“

Dieser Kurs ist eine Reise in
die grundlegenden
Komponenten des neuro-
entwicklungs-
optometrischen Ansatzes für
Amblyopie und Strabismus.

Wir werden Aspekte
grundlegender
Beobachtungen und
Bewertungen zu folgenden
Themen behandeln:

Infantile Esotropie (auch
infantile xT)

Akkommodatives bis nicht
akkommodatives Kontinuum
von Esotropie

Exotropie - Bewertung und
Behandlung

Erworbene Strabismus-
Parese/Lähmung und
dekompenzierte Phorie

(vorher waren sie in Ordnung) –
also gibt es in einigen Fällen
eine Pathologie, in anderen
jedoch einen funktionelle.

Fallbeispiele und
Demonstrationen werden
verwendet, um dies zu einem
klinisch ausgerichteten Vortrag
zu machen.

Dr. Baxstrom erhielt seinen O.D. Abschluss von
der Pacific University und einen M.A. in
Reading von der Seattle Pacific University. Er
betreibt seit 29 Jahren eine Praxis für
Sehtherapie in Federal Way, Washington.
Darüber hinaus berät er zwei örtliche
Rehabilitationskliniken, die
neurooptometrische Rehabilitationsdienste
anbieten. Er ist außerdem außerordentlicher
Professor an der Pacific University. Er ist
Mitglied der American Academy of
Optometry, des College of Optometrists in
Vision Development und der Neuro-
Optometric Rehabilitation Association.

Dr. Baxstrom ist aktiv an vielen Ausschüssen
und Programmen von COVD beteiligt und
ehemaliger Präsident von NORA. In seiner
Gemeinde engagiert er sich in seinem Lion's
Club und hat den Melvin Jones Fellow Award
erhalten. Wenn er nicht mit Optometrie zu tun
hat, betätigt er sich als Kletter-Ausbilder und
Bergführer. 1989 erhielt er die Auszeichnung
„Young Optometrist of the Year“ für
Kalifornien.

Er hat mehrere Artikel veröffentlicht und
Vorträge auf Konferenzen auf der ganzen Welt
gehalten.

TAG 2

Sonntag 18. Juni 2023

THEMA

“Der Neuro-Entwicklungs-Optometrische Ansatz bei Amblyopie und Strabismus“

Presenters

- Uwe Seese
- Curtis Baxstrom, “Keynote Sprecher“

@ BOAF Gala Diner

Der "Frank Hardy Award"

Frank war Gründungsmitglied und Schatzmeister von BOAF-EASO.

Er demonstrierte hervorragende Dienste für die Organisation und war ein nationaler und internationaler Botschafter für den Berufsstand.

Verhaltens/Funktional/Syntonico/Neuro - Optometrie war seine Leidenschaft, sein Leben.

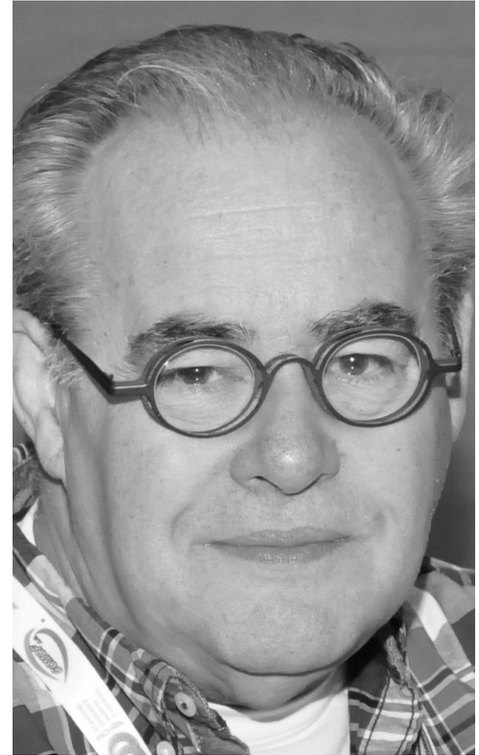
Leider ist er am 28. Mai 2022 verstorben. Die Erinnerung ist das Einzige, was uns bleibt.

Nichts bringt Frank zurück, aber in unseren Herzen ist er immer bei uns.

Deshalb möchten wir als BOAF-EASO Frank ehren und haben dafür den „Frank Hardy Award“ ins Leben gerufen.

Der „Frank Hardy Award“

Verliehen an eine Person, die hervorragende Dienste für die Organisation und/oder den Bereich Verhaltens-/Funktional-/Syntonico-/Neuro-Optometrie geleistet hat.



Uwe Seese, FO, FBOAF, Optometrist, Heilpraktiker

„Amblyopie erleben
Optometrische und
psychologische Überlegungen
zur Amblyopie“



Eine Amblyopie ist ausschließlich über eine reduzierte Sehleistung bei gesunden Augen definiert. Sie führt zu einer Verminderung der Qualität der Binokularität und der Orientierung im Raum. Dadurch beeinträchtigt eine Amblyopie die allgemeine Entwicklung teilweise erheblich. Laut Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) sind ca. 3% aller Kinder in Europa von einer Amblyopie betroffen.

Der Beitrag befasst sich mit dem Einfluss einer Amblyopie auf die allgemeine Entwicklung und auf die psychische Gesundheit der betroffenen „Kinder“.

Den Kongressteilnehmern wird eine Amblyopie simuliert. So kann jeder Teilnehmer erleben, wie sich eine Amblyopie auswirkt. Wie fühlt man sich mit einer Amblyopie und welche Einschränkungen bewirkt sie für die Bewältigung des Alltags. Welche Tätigkeiten fallen schwerer und bei welchen Tätigkeiten spielt die Amblyopie keine Rolle.

Jede Amblyopie beeinträchtigt das stereoskopische Tiefensehen. Diese Beeinträchtigung kann eine geringe Reduzierung des erkannten Stereowinkels sein, sie kann aber auch zum kompletten Verlust der Stereopsis

führen. Abhängig von der Höhe der binokularen Beeinträchtigung, reduziert jede Amblyopie die Qualität der allgemeinen Entwicklung. Zur allgemeinen Entwicklung gehört neben den Grundfähigkeiten zur Beherrschung des eigenen Körpers auch die psychische Entwicklung.

Der therapeutische Umgang mit der Amblyopie (Behandlung der Amblyopie):

Obwohl die Amblyopie, nach Definition der Augenheilkunde, keine Krankheit, sondern eine Funktionsstörung ist, spricht die Medizin von einer Behandlung bei Amblyopien.

Egal welche Art von Amblyopie vorliegt, muss als erstes die Versorgung mit der optimalen Korrektur erfolgen. Viele Studien belegen, dass sich die richtige und frühzeitige Korrektur einer Fehlsichtigkeit positiv auf die Sehleistung des amblyopen Auges und auf die Qualität der Binokularität auswirkt.

Es gibt unterschiedliche Behandlungsformen, jede hat ihre Fürsprecher. Doch was wissen wir über die Auswirkung der jeweiligen Behandlung auf die psychische Entwicklung der betroffenen Kinder?

Organisation

Fernando Clemente,
Konferenzleiter



Übersetzung

Jürgen Eichinger,
Konferenzübersetzer



Moderation



**Stefan Collier,
Konferenzmoderator**

Er hat die Moderation der Konferenz wieder übernommen.

Stefan wird die Konferenz auf seine einzigartige Weise leiten.

Diesmal nimmt er uns mit auf eine besondere Suche. Gemeinsam suchen wir nach einfachem, klarem, binokularem Sehen.

Zweifel kommen auf?

Stefan sorgt dafür, dass jede Frage professionell, richtig und verständlich beantwortet wird.

Und dass manche Antworten auch im Gruppenaustausch umgesetzt werden.

Das diesjährige Thema bringt neue Herausforderungen, auch für die erfahreneren Kollegen.

Es wird uns neue Erkenntnisse aus der Funktional / Verhaltens-Optometrie, der Syntonic Optometrie und der Neuro-Optometrie bringen.

Daher wird unser Jahrestreffen 2023 sicherlich einzigartig, eine Wiederholung ist absolut unwahrscheinlich.



Ladet eure liebsten
Kooperationspartner ein und bringt
sie mit nach Rotterdam!

WISSENSWERTES

BOAF - Jahreskongress 2023

Melden sie sich online an oder drucken sie das Anmeldeformular aus und schicken es uns.

Hoteldetails:

Mainport By Inntel Hotels ****

Leuvehaven 77
3011 EA Rotterdam
The Netherlands
Tel.: +31 (0)10 217 5757
Email: info@mainporthotel.com
web: www.mainporthotel.com/en/

Zimmer: Selbstreservierung!

Buchen sie rechtzeitig um sich die speziellen BOAF-Teilnehmerrabatte zu sichern!

Ort: Erleben Sie die "Rotterdamse"-Gastfreundschaft

Das BOAF Eventhotel - Mainport By Inntel Hotels (5*) befindet sich in Rotterdam.

Die einzigartige Lage von Mainport am Ufer der Maas bietet einen weiten Blick über das Wasser und die Skyline von Rotterdam, das als „Manhattan an der Maas“ bezeichnet wird. Der ideale Ort für den BOAF-Jahreskongress.

Bei der Zimmerreservierung können Sie zwischen den Mainport By Inntel Hotels (5*) oder den Inntel Hotels Rotterdam Centre (4*) wählen, die sich am gleichen Standort befinden.

Mit dem Online-Tool können Sie Ihr Zimmer schnell und einfach mit dem **Sonderrabatt** für die BOAF-Konferenz buchen.

Zimmerinfo & Reservierung Link: ->

ÜBER DEN

Jahreskongress 2023

- Alle Präsentationen und Veranstaltungen finden im Mainport Hotel (5*) in Rotterdam statt.
- Alle Präsentationen sind in der Muttersprache oder der bevorzugten Sprache des Referenten (Englisch oder Deutsch).
- Dieses Jahr haben wir Präsentationen in Englisch, und Deutsch.
- Simultanübersetzung Live über Headset in Englisch und Deutsch wird zur Verfügung gestellt.
- Übersetzungen in andere Sprachen werden nur angeboten, wenn mindestens 25 Teilnehmer in den verschiedenen Sprachen erreicht sind.
- Jeder Teilnehmer erhält einen USB-Stick mit den Vorträgen und Materialien.

Melden sie sich online an oder drucken sie das Anmeldeformular aus und schicken es uns.

Der Teilnahmebeitrag beinhaltet:

- das volle 2-Tage-Programm
- Kaffeepausen & Mittagessen
- BOAF - Gala Banquet

Zusätzliche Tickets für das Gala Banquet für Familienmitglieder und Freunde können gebucht werden

Alle Mitglieder der British Association of Behavioral Optometrists (BABO) können den Einschreibungspreis für BOAF-Mitglieder nutzen.

Stichtag:

- Stichtag für die Frühbucher Anmeldung: 15. März 2023
- Vorort oder nach Anmeldeschluß: 16. März bis 17. Juni 2023

das volle 2-Tage-Programm	Frühbucher	Vorort
BOAF / BABO Mitglied	EUR 525	EUR 625
Nichtmitglied	EUR 625	EUR 725
Student - Optometrie	EUR 350	EUR 450
Angestellter eines BOAF-Mitgliedes	EUR 570	EUR 670

Zusatz-Tickets	Frühbucher	Vorort
Gala Banquet	EUR 85	EUR 95

Zahlungsmöglichkeiten:

- BOAF Bank Überweisung - .IBAN: NL24RABO 01699 60 986
. BIC: RABONL2U

ÜBER DAS

2023 BOAF- Gala Dinner

Das BOAF 2023 Galadinner ist Frank Hardy als Hommage gewidmet.

Frank würde sagen: „Sei nicht so traurig, mach eine fette Party daraus, aber genieße erst einmal das gute Essen!“

Sein Wunsch ist uns also Befehl!

BOAF - EASO würdigt Einzelpersonen und Organisationen für wichtige Beiträge auf dem Gebiet der Verhaltens-/Funktional-Optometrie, der funktionellen syntonischen Optometrie und der Neuro-Optometrischen Rehabilitation. Diese Auszeichnungen werden beim BOAF - EASO Gala Diner der Generalkonferenz verliehen.

In diesem Jahr möchten wir Frank ehren und haben dafür den „Frank Hardy Award“ ins Leben

gerufen, den wir erstmals beim BOAF Gala-Diner 2023 verleihen werden.

Ein weiteres Highlight des Abends bietet eines unserer BOAF-Mitglieder, Ravinder Singh Bedi. Als Hommage an Frank tritt er mit seiner Band „Swareed“ auf.

„Swareed“ ist das Streben nach reiner Musik, dem Mittelton, mit dem Mantras aus den Veden gesungen werden. Die Gruppe strebt danach, erkennbare Melodien auf zeitgemäße Weise hörbar zu machen.

Machen Sie mit, es wird ein wundervolles, unvergessliches Galadinner!



AUSTELLER

Wir danken allen Ausstellern und Sponsoren!

Ausstellung & Ausstellerpräsentationen:

Samstag 17 Juni	08.00 Uhr	09.00 Uhr	Ausstellung
Samstag 17 Juni	10.30 Uhr	11.05 Uhr	Ausstellung
Samstag 17 Juni	12.45 Uhr	14.00 Uhr	Ausstellung
Samstag 17 Juni	15.30 Uhr	16.00 Uhr	Ausstellung
Sonntag 18 Juni	08.00 Uhr	09.00 Uhr	Ausstellung
Sonntag 18 Juni	08.30 Uhr	09.00 Uhr	Ausstellerpräsentationen
Sonntag 18 Juni	10.30 Uhr	11.05 Uhr	Ausstellung
Sonntag 18 Juni	12.45 Uhr	14.00 Uhr	Ausstellung
Sonntag 18 Juni	15.30 Uhr	16.00 Uhr	Ausstellung

DANKE

an unseren BABO-Partner, Aussteller und Sponsoren für ihre großzügige Unterstützung der 8. BOAF-EASO-Jahreskongress

Mainport By Inntel Hotels (5*)

Leuvehaven 77

3011 EA Rotterdam

Niederlande

WIR SEHEN UNS IN ROTTERDAM

14

ANMELDUNG

BOAF - Jahreskongress 2023

Sie können sich online anmelden oder sie drucken das Formular aus und senden oder mailen es an unser BOAF-Office.

Besuchen Sie uns in Rotterdam

01. Online Anmeldung - Web-Link:
www.boaf-eu.org/2023-rotterdam-nl

02. Senden des Anmeldeformulars an das BOAF-Office: Yvonne Frei - Bankstrasse 17 - 8610 Uster / ZH - Schweiz. Oder senden Sie Ihr Registrierungsformular per E-Mail an: office@boaf-eu.org.

03. Die Anmeldung beinhaltet: - Volles 2 Tagen Programm - Kaffeepausen & Mittagessen - BOAF Gala Banquet.

04. Zusatztickets für das Gala Banquet für Familie und Freunde sind erhältlich.

05. Alle Mitglieder der British Association of Behavioral Optometrists (BABO) erhalten den BOAF-Mitgliedspreis. Registrieren Sie sich mit Ihrer Mitgliedsnummer und erwähnen Sie die BABO-Organisation.

06. Frühbucher Anmeldeschluß
15. März 2023

07. Vorort oder nach Anmeldeschluß:
16. März bis 17. Juni 2023

08. Zahlungsmöglichkeiten:

- BOAF Bank Transfer - .IBAN: NL24RABO 01699 60 986 .BIC: RABONL2U



Anmeldung

BOAF-EASO JAHRESKONGRESS 2023
Rotterdam - Den Niederlande / 17.-18. Juni 2023

ANMELDEINFORMATIONEN

Name (Vor- u. Nachname) _____

Unternehmen _____

Adresse _____

Stadt _____ Bundesland _____ PLZ _____ Land _____

Tel. Firma _____ Mobil _____ Fax _____

E-mail _____ Beruf/ Titel _____

Unterschrift Teilnehmer _____

Angestellte von BOAF-Mitglied _____ BOAF/BABO Mitglieds-Nr. _____

Name (n) für zusätzliche Tickets _____

Ernährung - Essensvorliebe: () Normal / () Vegetarisch / () Vegan / () Gluten Frei /
 () Andere - Kommentar: _____

Volles 2-Tage-Programm	Frühbucher	Vorort
	Anmeldeschluß: 15. März 2023	Nach Anmeldeschluß: 16. März bis 17. Juni 2023
BOAF / BABO Mitglied	€ 525 (____)	€ 625 (____)
Nichtmitglied	€ 625 (____)	€ 725 (____)
Student - Optometrie	€ 350 (____)	€ 450 (____)
Angestellter eines BOAF-Mitgliedes	€ 570 (____)	€ 670 (____)
Zusatz-Tickets	Frühbucher	Vorort
Gala Banquet	€ 85 (____)	€ 95 (____)
Anmeldung - Total	Frühbucher	Vorort
Summe total	_____	_____

INFO

Frühbucher & Kongress deadline:

Um von den Frühbucherrabatten profitieren zu können, bitten wir Sie, bis spätestens 10 Tage nach Erhalt der Rechnung zu bezahlen. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass bei verspäteter Zahlung

der Rabatt nicht gewährt werden kann und der reguläre Preis berechnet wird.

Stornierungen:

Bei Stornierungen bis 14 Tage vor der Veranstaltung erstattet die BOAF 60% des gezahlten Betrages. Sie werden verstehen,

dass bei Stornierungen danach keine Erstattung erfolgt

BOAF - EASO - Office
 Yvonne Frei
 Bankstrasse 17
 8610 Uster / ZH
 Schweiz
 Tel: + 41 79 88 33 700
 E-mail: office@boaf-eu.org
 Web: www.boaf-eu.org

BOAF - EASO

Weiterbildung



BOAF- EASO

- Office -

Yvonne Frei

Bankstrasse 17
8610 Uster / ZH
Switzerland
Tel: + 41 79 88 33 700

Email: office@boaf-eu.org

Web: www.boaf-eu.org

BESUCHEN SIE UNS IN ROTTERDAM