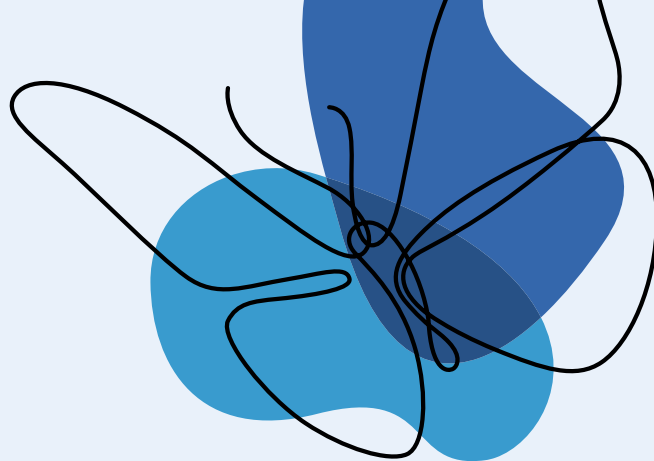


Save
the date



Charity-Auktion

von zeitgenössischer Kunst und besonderen Begegnungen
zugunsten der „Schmetterlingskinder“,
der Patientenorganisation IEB e.V. DEBRA Deutschland und
dem EB-Zentrum des Universitätsklinikums Freiburg

Freitag, 18. September 2026

Empfang und Vorbesichtigung: 18:30 Uhr | Dinner: 19:30 Uhr | Auktion: 20:30 Uhr
Colombi | Rotteckring 16, 79098 Freiburg im Breisgau

Organisation und Moderation: Saskia de Vries

Sehr geehrte Damen und Herren,

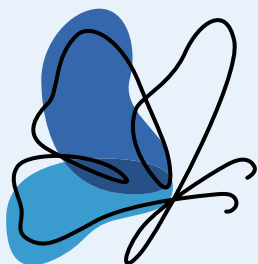
mit der Großzügigkeit vieler Menschen ist es gelungen, herausragende Kunstwerke, Reisen und besondere Begegnungen zusammen zu tragen, um diese für die Patientenorganisation IEB e.V. DEBRA Deutschland „unter den Auktionshammer zu bringen“.

Der Abend ist den sogenannten „Schmetterlingskindern“ gewidmet, die von der schweren Hauterkrankung Epidermolysis bullosa betroffen sind.

Durch einen genetischen Defekt ist die Haut der Schmetterlingskinder so verletzlich wie ein Schmetterlingsflügel. Schon bei geringfügiger mechanischer Belastung entstehen Blasen und offene Wunden. All das stellt die Leidtragenden vor teilweise unlösbare Aufgaben, selbst bei alltäglichen Dingen. Die Diagnose bedeutet eine Schwerstbehinderung in Verbindung mit einem hohem Pflegeaufwand.

Am Universitätsklinikum Freiburg ist das „Kompetenzzentrum Fragile Haut & Epidermolysis bullosa“. Ein EB-Zentrum, das Frau Prof. Dr. Cristina Has leitet, eine der weltweit führenden Koryphäen für diese Erkrankung.

Um in Zukunft noch besser unterstützen und das Leid der Betroffenen lindern zu können, veranstalten wir diesen besonderen Abend mit und für rund 100 Persönlichkeiten aus Freiburg.



Bitte melden Sie sich an, die Anzahl der Plätze ist begrenzt.

Die postalische Einladung folgt, ebenso der Auktionskatalog.

Mit großer Vorfreude,

Professor Dr. Cristina Has und Andreas Miller

Leiterin EB-Zentrum des
Universitätsklinikums Freiburg

Geschäftsführer
IEB e.V. DEBRA Deutschland

u. A. w. g:

saskia-devries@web.de | 0173 24 72 502 | www.ieb-debra.de