

Preis der Deutschen Leberstiftung 2020

Vorschlag für eine auszuzeichnende Arbeit

Deutsche Leberstiftung
Bianka Wiebner
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover
E-Mail info@deutsche-leberstiftung.de

Beachten Sie bitte die Ausschreibung.

Senden Sie mit diesem Formular die Publikation und die Einverständniserklärungen aller an der Veröffentlichung beteiligten Autoren, die Arbeit für den Preis der Deutschen Leberstiftung einzureichen.

Bei Fragen stehen wir unter 0511 532 6819 oder info@deutsche-leberstiftung.de sehr gern zur Verfügung.

Bitte senden Sie uns beide Seiten des Formulars. Ohne Ihre Unterschrift kann Ihr Vorschlag nicht bearbeitet werden.

Autor/in

Nachname _____

Vorname _____ Titel _____

Geburtstag _____

Forschungseinrichtung _____

Anschrift _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Arbeit

Titel der Arbeit: _____

Erschienen/eingereicht bei: _____

Datum der (geplanten) Veröffentlichung: _____

Die angegebenen personenbezogenen Daten werden von der Deutschen Leberstiftung gemäß gesetzlicher Vorgaben gespeichert und für die Bearbeitung Ihres Antrages genutzt. Zudem nutzen wir die Daten, um Sie über weitere Aktivitäten der Deutschen Leberstiftung (Veranstaltungen, Fördermaßnahmen) zu informieren. Wir geben Ihre Daten nicht an Dritte weiter, soweit es nicht für die Bearbeitung unbedingt notwendig ist. Ihre personenbezogenen Daten speichern wir nur so lange, wie es zur Erfüllung der verfolgten Zwecke notwendig ist bzw. bis zu Ihrem Widerspruch.

Möchten Sie Ihre personenbezogenen Daten ändern, löschen oder übertragen lassen, können Sie uns jederzeit eine eindeutige Willenserklärung per Fax, Brief oder E-Mail zukommen lassen.

Verantwortlich für den Datenschutz: Bianka Wiebner, Deutsche Leberstiftung, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover, datenschutz@deutsche-leberstiftung.de, Telefon 0511 532 6815. Weitere Informationen unter: www.deutsche-leberstiftung.de/Datenschutz.

Ich erkläre mein Einverständnis, dass die hier erfassten Daten gespeichert und genutzt werden.

Ort, Datum

Unterschrift