

Déclaration de consentement concernant l'utilisation de photos

Entre

novoMEDtext ag, ophta

Seestrasse 33, 8598 Bottighofen TG

et

M/Mme _____

Nom, Prénom _____

Entreprise _____

ci-après dénommée « la personne photographiée ».

Objet

Prises de vue de la personne photographiée.

Motif de l'utilisation

Publication dans la revue ophta dans la version papier et dans l'ePaper.

La personne photographiée accepte également d'être représentée dans l'ePaper du magazine (App Ophta) ; l'ePaper n'est disponible que pour les abonnés ou en vente au détail. Supprimer les mentions inutiles.

Déclaration

La personne photographiée donne son accord pour l'utilisation gratuite des prises de vue photographiques de sa personne aux fins décrites ci-dessus. Toute utilisation des prises de vue photographiques à d'autres fins que celles décrites ci-dessus ou toute mise sur le marché par cession des prises de vue à des tiers est interdite. La personne photographiée peut à tout moment demander la suppression des données à la maison d'édition de la revue ophta (responsable : Ulrike Heller-Novotny). Les données sont stockées sur des serveurs en Suisse.

Ce consentement est donné sur une base volontaire. En cas de refus, il n'en résulte aucun inconvénient. Ce consentement peut être révoqué à tout moment avec effet pour l'avenir et concerne alors le retrait de l'image des archives ePaper de la revue.

Lieu, date

Signature

(Traduction de l'original en allemand avec DeepL)

Information sur la collecte de données à caractère personnel dans le cadre de l'utilisation de photographies	
1. Identité du responsable	<i>Dre Ulrike Heller-Novotny, novoMEDtext ag, Seestrasse 33, CH 8598 Bottighofen; uno@ophta.ch, + 41 71 68858 00</i>
2. Coordonnées du délégué à la protection des données	<i>Idem</i>
3. Finalités pour lesquelles les données à caractère personnel sont traitées	<i>Reproduction dans le cadre de la galerie de photos « Rétrospective du congrès » pour la revue ophta (version imprimée et – avec l'accord de la personne photographiée – version ePaper derrière un paywall)</i>
4. Base juridique du traitement des données	<i>L'utilisation des prises de vue se fait sur la base du consentement de la personne photographiée.</i>
5. Destinataires / catégories de destinataires	<i>Les lecteurs de la revue ophta (abonnés) en sont les destinataires ; la revue est conservée à la Bibliothèque nationale suisse, où elle est également accessible en consultation.</i>
6. Transfert vers un pays tiers	<i>Parmi les lecteurs, on trouve aussi des membres de la SSO ou des entreprises destinataires (clients) à l'étranger (UE, USA, Amérique latine) ; les données sont enregistrées et traitées en Suisse, mais peuvent aussi être stockées temporairement dans une solution cloud avec stockage dans un pays de l'UE.</i>
7. Durée de conservation	<i>Dans les archives de la revue, les données se trouveront de manière permanente. L'enregistrement dans les données électroniques de la revue peut être révoqué à tout moment.</i>
8. Droits des personnes concernées	<i>En tant que personne concernée, vous disposez des droits suivants :</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>information</i> • <i>rectification</i> • <i>effacement</i> • <i>limitation du traitement</i> • <i>opposition au traitement</i> • <i>transférabilité des données</i> • <i>révocation du consentement</i>
9. Droit de retirer son consentement	<i>Vous pouvez révoquer consentement à tout moment avec effet pour l'avenir. Veuillez-vous adresser pour ce faire au responsable ou au délégué à la protection des données.</i>
10. Droit de déposer plainte auprès d'une autorité de protection des données	<i>La personne photographiée a le droit à tout moment de déposer plainte auprès d'une autorité de contrôle de la protection des données.</i>
11. Obligation ou nécessité de fournir des données à caractère personnel	<i>La fourniture de données à caractère personnel en rapport avec la galerie d'images n'est pas obligatoire et est entièrement volontaire. Le non-consentement n'entraîne aucune conséquence.</i>

(Traduction de l'original en allemand avec DeepL)