

L'AACC vous donne rendez-vous pour le 26^{ème} Prix Empreintes de la Santé Créative !

Paris, le 19 septembre 2023 - La délégation Santé de l'AACC (Association des Agences-Conseils en Communication) est heureuse d'annoncer la composition du jury du 26^{ème} Prix Empreintes de la Santé Créative.

Dans le cadre de sa mission visant à promouvoir la créativité, le jury du Prix Empreintes de cette année est formé de 8 professionnels experts en communication santé :

- **Jean-Philippe DUBOIS** | SERVICEPLAN | Directeur de Création
- **Gil FAUCHE** | B-AD AGENCY | Co-fondateur et Directeur de Création
- **Jonathan HOOLEY** | SANDOZ FRANCE | Responsable de la Communication
- **Michel JORE** | KARMA COMMUNICATION GROUP | Directeur de Création
- **Frédéric MAILLARD** | FMad | Président et Directeur de la Création
- **Céline MULLET** | FRESENIUS KABI FRANCE | Directrice de la BU Complémentaire Orale
- **Valérie PERRUCHOT GARCIA** | JOHNSON & JOHNSON | Directrice de la Communication, des Patients et de la RSE
- **Fabienne PROUVOST** | GILEAD France | Directrice de la Communication

Ce dernier s'est rassemblé le 15 septembre dernier pour élire les lauréats des dix catégories :

- Empreinte de la Communication Médicale Produit
- Empreinte de l'Éducation Médicale
- Empreinte de la Campagne Environnement
- Empreinte de la Campagne OTC et Parapharmacie
- Empreinte de la Campagne Grand Public - Organisme Public
- Empreinte de la Campagne Grand Public - Organisme Privé
- Empreinte de la Campagne Institutionnelle/Corporate
- Empreinte de la Campagne Internationale
- Empreinte du Visuel Créatif
- Empreinte du Film Créatif

L'AACC Santé, présidée par Thierry Kermorvant, CEO VMLY&R Health, vous donne rendez-vous le jeudi 19 octobre 2023 à partir de 19h à la Salle Gaveau (sur invitation, Paris 8^{ème}), pour découvrir le palmarès.

En savoir plus : <https://www.empreintes.aacc.fr>

Contact Prix Empreintes : Laurence Dotte - ldotte@aacc.fr - Tél. 01 47 42 27 41

Contact presse : Loraine Roncin - Ironcin@aacc.fr - 01 47 42 27 26