

## AddUp, Inc. annonce la création d'un Comité consultatif médical et la nomination de trois leaders de l'industrie.

CINCINNATI, OH & FREMONT, CA – 17 avril 2023 – AddUp, Inc. annonce la création du Conseil consultatif médical d'AddUp (Medical Advisory Board). La mission de ce conseil est de fournir à AddUp un point de vue impartial et holistique sur l'industrie médicale en ce qui concerne le développement et l'utilisation des technologies d'impression 3D métallique dans le but de servir la communauté médicale.

La société est heureuse d'annoncer également la nomination de trois membres de ce conseil consultatif, chacun apportant une riche expérience dans différents domaines, des soins de santé aux dispositifs médicaux. Les membres fondateurs sont Sam Onukuri, Jan Triani et Severine Valdant.

Sam Onukuri est un ingénieur innovant et un leader d'opinion mondial dans l'évaluation des technologies de rupture, accélérant la commercialisation de l'impression 3D, avec une spécialisation dans les applications de soins de santé. Fort d'une grande expérience internationale couvrant l'Europe, l'Asie, l'Amérique du Nord et l'Amérique du Sud, M. Onukuri se concentre sur les sujets d'équité et de durabilité en matière d'ingénierie, au niveau mondial. M. Onukuri a récemment occupé le poste de Responsable mondial et maître de recherche pour les divisions Innovation et Solutions clients de l'impression 3D de Johnson & Johnson.

Jan Triani est un chef de file dans le domaine de la conformité réglementaire et une experte en la matière pour les audits de la FDA (Food and Drug Administration). Elle a rédigé des 510(k), des HDE, des systèmes complets de gestion qualité, des 483 et des réponses à des lettres d'avertissement. Elle a également aidé des start-ups, évoluant dans le domaine du pied et de la cheville, vendues à de grandes sociétés de cette industrie, et a développé puis mis en place le système de gestion qualité pour deux startups spécialisées dans les dispositifs médicaux. Elle a dirigé avec succès les évaluations des phases I et II avec BSI, et a obtenu la certification 13485 sans non-conformité majeure. Mme Triani est la fondatrice de Triani Consulting et était récemment Directrice de l'assurance qualité et des affaires réglementaires, spécifiques aux patients, pour Paragon 28.

*Les membres fondateurs du Comité consultatif médical d'AddUp Inc.*



*Sam Onukuri*



*Jan Triani*



*Severine Valdant.*

Severine Valdant est passionnée par la technologie et par les personnalités qui font des avancées technologiques une réalité. Elle a fait évoluer OPM d'une entreprise de polymères à un fabricant de dispositifs médicaux utilisant la fabrication additive, devenant ainsi la première et la seule entreprise à recevoir l'approbation de la FDA pour des implants permanents en polymères imprimés en 3D. Mme Valdant est directrice commerciale de QuesTek Innovations LLC et était récemment présidente d'Oxford Performance Materials, Inc.

En ce qui concerne les nominations de M. Onukuri, Mme Triani et Mme Valdant, Rush LaSelle, CEO d'AddUp, Inc. a déclaré : «Nous sommes honorés d'accueillir trois vétérans de l'industrie au sein de notre nouveau comité consultatif médical. Ces professionnels ont fait leurs preuves dans l'utilisation sûre et fiable des technologies additives pour améliorer le bien-être des patients. M. Onukuri, Mme Triani et Mme Valdant apporteront des perspectives uniques en conseillant AddUp, Inc. et nous permettront de faire progresser nos technologies d'impression 3D métallique, nos logiciels, nos suites de contrôle et nos offres de services pour accompagner des entreprises vers l'adoption de la fabrication additive et de tous ses avantages, assurant des soins orthopédiques sûrs et abordables».

#### **A propos de AddUp Inc.**

AddUp Inc, la filiale nord-américaine d'AddUp SAS, opère à partir d'un site ultramoderne situé à Cincinnati, dans l'Ohio. Le personnel de l'usine compte plus de 35 professionnels de l'AM, avec un espace de travail dédié à la fabrication additive comprenant des machines LPBF et DED, mais aussi un laboratoire métallurgique, un centre de formation aux applications, un département totalement dédié à l'usinage post-processus et un contrôle qualité (ITAR, AS 9100, ISO 9001, ISO 13485).

Cette installation de production et ce centre de services techniques offrent des services de développement de la fabrication additive métallique et un soutien à tous les industriels nord-américains des secteurs de l'aérospatiale, de la défense, de la médecine et de l'outillage

Pour en savoir plus :

[www.addupsolutions.com](http://www.addupsolutions.com)

---

#### **Contact presse d'AddUP, Inc. :**

Sarah PLUMMER

Director of Global Marketing Communications

[sarah.plummer@addupsolutions.com](mailto:sarah.plummer@addupsolutions.com)

(513) 745-4510

