

Intrasense annonce sa participation au RSNA 2024, congrès de référence mondiale en imagerie médicale

Montpellier, France, le 6 novembre 2024 à 17H45 CET

Intrasense (FR0011179886 - ALINS), spécialiste des solutions logicielles d'imagerie médicale et concepteur de Myrian® et de Liflow®, annonce sa participation au congrès international d'imagerie RSNA 2024. À cette occasion, Intrasense présentera sa nouvelle solution Liflow® ainsi que les innovations de la nouvelle version de Myrian®, sur le stand de son partenaire Guerbet, symbole d'une collaboration au service de l'excellence en imagerie médicale à un niveau mondial.

Une présence stratégique aux côtés de Guerbet

La participation d'Intrasense au congrès RSNA 2024 sur le stand de son partenaire Guerbet (n°1711), démontre une nouvelle fois la force de l'engagement des deux entreprises à faire progresser le secteur de l'imagerie médicale grâce à l'intelligence artificielle. Les équipes Intrasense réaliseront des démonstrations des dernières solutions développées et rencontreront des professionnels internationaux du secteur, dans l'objectif d'accélérer sa stratégie de croissance.

Ce congrès de référence internationale leur offrira une visibilité remarquable du 1^{er} au 5 décembre au McCormick Congress Center de Chicago, rassemblant plus de 50 000 participants issus de 130 pays et environ 700 exposants. À travers un programme riche comprenant des sessions éducatives, conférences de haut niveau et ateliers spécialisés, l'événement vise à partager les avancées technologiques et scientifiques en radiologie, constituant un véritable carrefour d'échanges et d'innovations.

Des innovations au service de l'imagerie oncologique

Liflow®, la nouvelle plateforme développée par Intrasense, récompensée par le "Prix de l'Innovation" par la Société Française de Radiologie en octobre dernier, permet d'améliorer l'efficacité et la précision diagnostique en imagerie oncologique. Cette solution présente la spécificité de réunir au sein d'une seule image les résultats d'algorithmes d'intelligence artificielle multi-organes et les indicateurs de suivi de l'évolution du patient. Liflow® fera l'objet de démonstrations sur-mesure, mettant en lumière ses apports concrets et inédits pour les cliniciens. Enrichie d'une IA de détection des nodules pulmonaires, et bientôt de l'IA DUOnco™ Liver dédiée à l'analyse oncologique du foie, conçu en collaboration avec Guerbet, Liflow® offre une réponse performante aux besoins croissants des praticiens en matière de diagnostic oncologique.

Par ailleurs, la plateforme de visualisation avancée radiologique Myrian® continue de s'enrichir, avec des modules avancés intelligents dédiés à l'analyse des poumons et de la prostate, illustrant ainsi l'engagement constant d'Intrasense à soutenir les professionnels de la santé dans l'interprétation d'exams et le suivi des pathologies.

Les visiteurs du congrès pourront observer concrètement comment ces technologies permettent de gagner en efficacité et d'aider au diagnostic, contribuant ainsi à améliorer la prise en charge des patients.

Forte visibilité des innovations Intrasense

En complément des espaces de démonstration de la zone « Innovation » du stand Guerbet, plusieurs temps forts rythmeront la participation d'Intrasense au congrès RSNA, notamment au travers de conférences dédiées à ses innovations, qui se tiendront dans l'espace « Home of Innovation » :

- **Lundi 2 décembre à 10h40 : « Liflow® : la puissance de l'IA multi-organes en imagerie oncologique »**

Le Pr Christophe Aubé, professeur des universités-praticien hospitalier et Chef du département de radiologie du CHU d'Angers, évoquera les possibilités offertes par Liflow® pour faciliter l'analyse oncologique.

- **Mardi 3 décembre à 10h40 : « Cancer de la prostate : quel apport de l'IA ? »**

Ce symposium, animé par le Dr Éric Bruguière, médecin radiologue spécialisé en imagerie viscérale, cardiovasculaire et interventionnelle à la Clinique Pasteur de Toulouse, démontrera comment l'IA, développée par Guerbet et intégrée à Myrian®, peut faciliter et sécuriser le diagnostic prostatique.

« Participer au RSNA 2024 aux côtés de notre partenaire Guerbet représente une opportunité stratégique pour Intrasense de renforcer notre réseau international et d'échanger avec des leaders de l'industrie sur les innovations en imagerie médicale. Ce congrès est un moment privilégié pour présenter nos solutions, engager des discussions avec nos partenaires et identifier de nouvelles opportunités de collaboration, afin de répondre toujours mieux aux besoins des professionnels de santé et des patients » déclare Alexandre Salvador, Directeur Général d'Intrasense.

À propos d'Intrasense

Expert français de l'imagerie médicale depuis 2004, Intrasense développe et commercialise dans 40 pays des plateformes logicielles facilitant et sécurisant le diagnostic, la prise de décision et le suivi thérapeutique.

Myrian®, solution de visualisation avancée en radiologie, met au service de 1200 établissements de santé des applications cliniques d'aide à l'interprétation de tous types d'images. Depuis 2021, Intrasense développe Liflow®, une nouvelle plateforme dédiée à l'oncologie, pluridisciplinaire et collaborative, permettant d'optimiser la prise en charge et le suivi du patient.

Filiale du groupe Guerbet depuis juin 2023, Intrasense poursuit l'enrichissement de ses solutions par l'intégration d'algorithmes d'intelligence artificielle en imagerie médicale. Ses équipes travaillent en étroite collaboration avec les professionnels de santé pour contribuer à sauver des vies.

Plus d'informations sur www.intrasense.fr

Intrasense

Salomé Sylvestre
Chargée des communications
Tél. : +334 67 13 01 30

investisseurs@intrasense.fr

NewCap

Thomas Grojean
Communication financière
et relations investisseurs
Tél. : +331 44 71 20 40

intrasense@newcap.eu