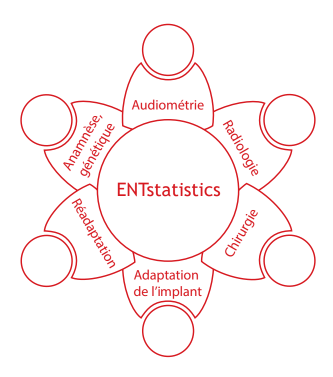


# **ENTstatistics**Functions IC

#### La documentation complète à un seul endroit

Pour une équipe IC, le suivi des patients dotés d'implants cochléaires est un processus complexe, interdisciplinaire et qui perdure durant toute la vie du patient. Pour un suivi optimal, de bonnes connaissances des informations concernant la situation initiale, la ou les opérations, les examens de suivi y compris les tests et thérapies opthophoniques réalisés pendant le processus, les paramètres des adaptations de processeur, les réparations et un certain nombre d'autres éléments sont nécessaires. Sans la saisie précoce et structurée, les centres et cliniques IC

risquent de perdre l'accès à certaines informations. Grâce aux fonctions IC d'ENTstatistics, toutes les personnes impliquées une bonne vue d'ensemble du processus et disposent d'un accès intégral aux informations sur les patients, aux résultats, aux aspects cliniques, ainsi qu'aux éventuelles images et vidéos enregistrées. Ces données sont mémorisées en un seul et même endroit, où elles sont clairement structurées. Différentes fonctions de recherche permettent ensuite un accès rapide et simple aux données pour répondre à des fins scientifiques.



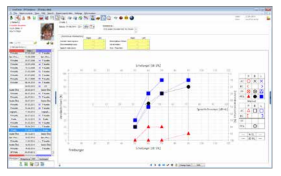


#### Une assistance optimale pour l'équipe IC

Les réunions d'équipes font partie du travail quotidien dans les cliniques IC. Afin d'assurer leur efficacité, les données de thérapies doivent être accessibles rapidement et visualisables clairement pour toutes les personnes concernées. ENTstatistics satisfait à cette exigence grâce à la navigation simple et rapide et la visualisation différenciée des données. Les processus de traitement sont présentés de manière parfaitement lisible.

### Des fonctions facilitant les publications et l'assurance qualité

De nombreuses fonctions d'analyse — qu'elles soient spécifiques au patient ou concernent des patients divers — permettent aux collaborateurs d'exploiter les données sur le plan statistique ou scientifique à des fins de contrôle qualité, de publications ou de présentations.



Audiogramme vocal en champ-libre avec IC



Comparaison des réglages d'implant cochléaire



## **Pr Olivier DEGUINE**CHU de Toulouse Toulouse, France

« ENTstatistics représente un apport irremplaçable pour la constitution et l'exploitation d'une base de données en otologie. Son interface conviviale permet un apprentissage rapide, à tous les degrés d'utilisation. Les outils statistiques, et notamment l'exploitation des audiométries, renforcent son efficacité et représentent une économie de temps inestimable.

La qualité du suivi par les concepteurs permet l'adaptation du programme à l'évolution permanente de nos besoins. Les possibilités d'interfaçage et le recueil automatique des données biomédicales témoignent de la polyvalence et de l'efficacité d'ENTstatistics. L'utilisation en réseau multi-utilisateurs est parfaitement fluide. Une réussite! »

