

# SIRWEB<sup>®</sup>-MALDITOF

## Réussir l'intégration de l'identification par spectrométrie de masse dans votre laboratoire

### SIRWEB<sup>®</sup>-MALDITOF

offre toutes les fonctionnalités pour la gestion et l'intégration de l'identification par spectrométrie de masse :

- pré-analytique : définition sécurisée des projets, gestion des duplicats, répliqués et tests de deuxième intention,

- post-analytique : contrôles de cohérence, validation automatique des résultats, consultation avec affichage des spectres, historiques en ligne, gestion des tests de deuxième intention, envoi des résultats au LIMS, chaînage avec les antibiogrammes,...



### SIRWEB<sup>®</sup>-MALDITOF

s'adapte à l'organisation du laboratoire, permet un travail sur postes déportés, ainsi que la mutualisation de l'identification par spectrométrie de masse entre plusieurs laboratoires.



A présent, le futur !

## PRÉPARATION DES PROJETS

- Adaptation à tous les types de plaques
- Compatible avec tous les spectromètres
- Gestion de plusieurs spectromètres simultanément, avec backup automatique
- Sécurité par emploi des codes-barres et affichage des informations patient et échantillon
- Gestion simplissime des duplicats, répliqués et des tests de deuxième intention
- Impression des plans de plaque

## VALIDATION DES RÉSULTATS

- Récupération automatique des résultats, quelle que soit la base de données d'identification
- Validation automatique par isolat
- Contrôles de cohérence : multi-germes, seuil non significatif, ... gestion des tests de deuxième intention
- Aide à la validation : affichage des spectres et des spectres cumulés, gestion des antécédents, ...
- Tris ou filtres par patient, échantillon, zone de travail, ...
- Chaînage automatique avec les antibiogrammes

## ORGANISATION

- Possibilité de mutualiser un ou plusieurs spectromètres entre plusieurs laboratoires : saisie / validation par laboratoire via Internet/ Intranet ; filtre automatique des analyses en fonction des laboratoires
- Travail sur postes déportés (préparation des projets / validation des résultats)

