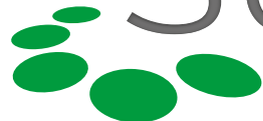


Donnez un **temps  
d'avance** à vos  
analyses



 ScanStation  
Station d'incubation et de comptage de colonies en temps réel

interscience



## interscience

- Plus de 45 ans d'expérience dans la microbiologie
- Expert du comptage de colonies, des compteurs manuels aux compteurs automatiques
- Conçu et fabriqué en France

FABRICANT  
MATÉRIEL  
SCIENTIFIQUE

MADE IN FRANCE

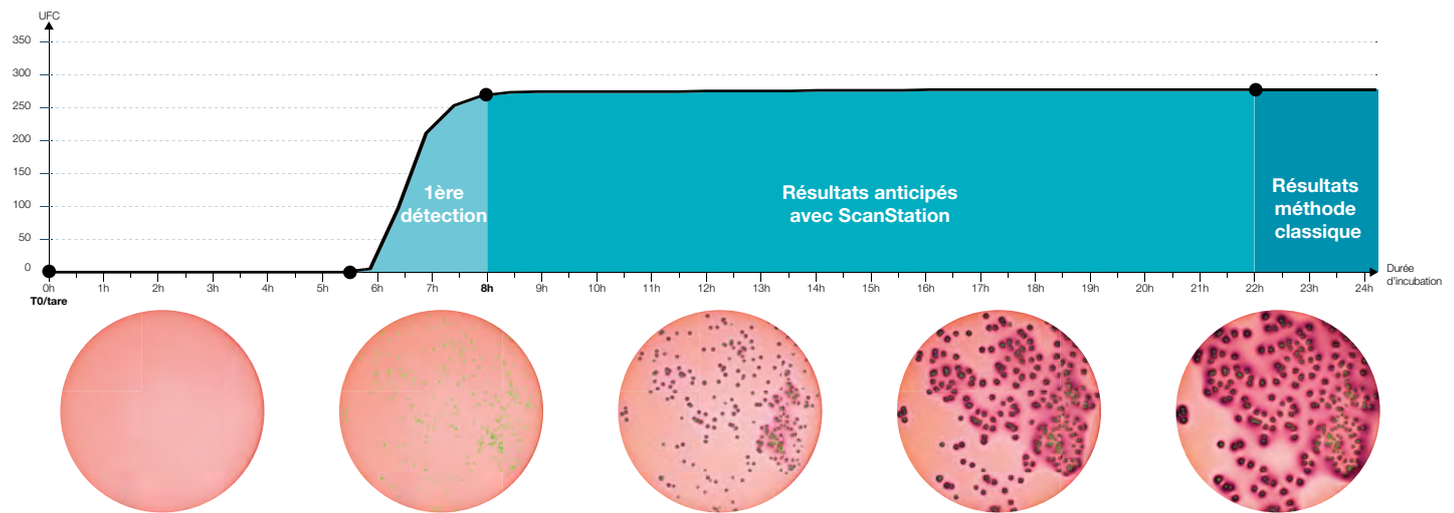


# Obtenez des résultats anticipés

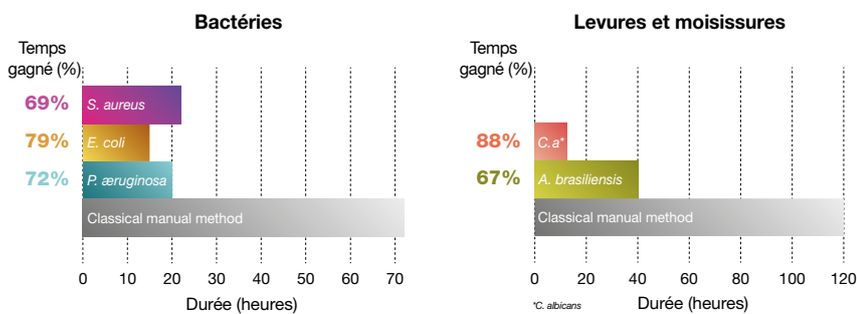
**ScanStation** est une station d'incubation et de comptage en temps réel qui centralise **incubation, détection et comptage jusqu'à 300 boîtes de Petri** simultanément.

Grâce à la technologie **ScanStation, suivez la croissance bactérienne de vos analyses en temps réel**. Les colonies sont détectées et comptées dès leur apparition, réduisant ainsi de manière significative le délai d'obtention des résultats, jusqu'à **trois fois plus rapidement que la méthode traditionnelle**.

Exemple ci-dessous : *Coliformes* sur gélose VRBL incubé à 37 °C



## Réduction du délai d'obtention des résultats

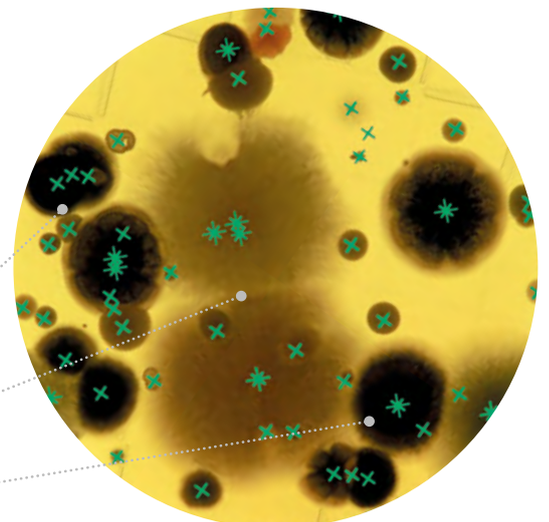


**ScanStation** permet une **meilleure gestion** de la qualité de votre production avec la **libération des lots plus rapidement** et sans risque bactériologique pour le consommateur.

**Les risques de fabrication** associés à une contamination bactérienne sont **nettement réduits**, la qualité de production est sous contrôle.

## Améliorez la précision de vos analyses

- Précision de comptage typique à 98 %
- Classification des moisissures par IA
- Différenciation bactérie/moisissures



# L'automatisation au laboratoire, un enjeu majeur

Alliez la méthode traditionnelle avec les méthodes rapides et ses résultats anticipés en gardant des coûts de fonctionnement avantageux.

Adoptez le système de surveillance en temps réel afin d'aider à la détection rapide de contaminants potentiels dans l'environnement et le produit selon la GMP Annexe 1.

**Chargement jusqu'à  
300 boîtes de Petri**

**Chargement par lot  
ou chargement continu**

**Contrôle visuel  
de l'analyse en cours**

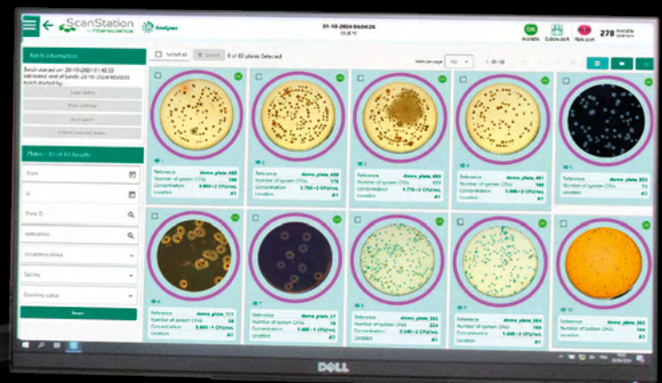
**Lecture de codes sur boîtes  
de Petri** (code-barres/datamatrix)



**BREVETS DÉPOSÉS**

science

**Lancement automatisé  
des analyses**



**Fonctionnement 24/7**

**Connexion bidirectionnelle  
au LIMS en webservice**

**Ouverture de porte sécurisée**

# Restez connectés au laboratoire



## App myScanStation

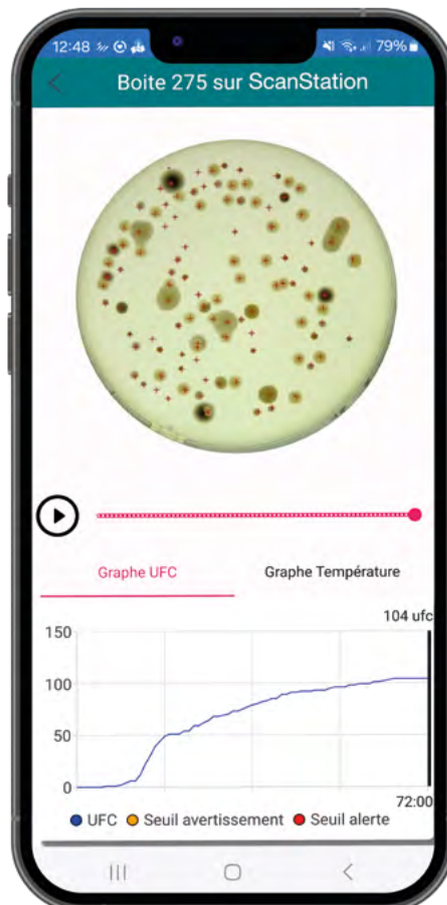
Le Module Connect permet de recevoir des alertes par mail et d'accéder aux résultats du **ScanStation** à distance via l'application mobile **myScanStation**. Vous pouvez également connecter **ScanStation** au LIMS.

## Visualisez vos analyses à distance

Visualisez et validez les résultats des analyses où que vous soyez. Chargez les boîtes de Petri et naviguez sur l'application **myScanStation** pour visualiser la croissance bactérienne.

## Recevez des notifications instantanées

Soyez immédiatement informé des pics de température, des dépassements de seuils de comptage, de la présence d'un contaminant par mail ou sur l'application mobile.



Télécharger dans  
l'App Store

DISPONIBLE SUR  
Google Play

# Dématérialisez vos données

## Toutes vos informations sont sur la boîte



Piloté par dataLink pro, l'étiquetage semi-automatisé sur la tranche de la boîte facilite l'identification des boîtes de Petri pour la chaîne d'analyse microbiologique et est particulièrement adapté aux grandes séries.

Le lecteur intégré au **ScanStation** identifie le code présent sur l'étiquette de la boîte de Petri et permet un suivi personnalisé de chaque boîte dans le carrousel. Les informations sont transmises par une connexion bidirectionnelle au LIMS.



## Sécurité et conformité

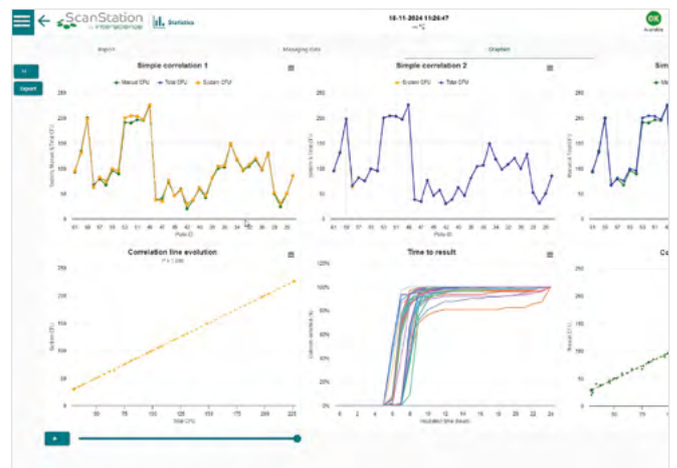
**ScanStation** vous permet de dématérialiser vos données tout en garantissant leur intégrité et leur protection.

Conforme aux normes 21 CFR Part 11 et GMP Annexe 11, le module data integrity assure une traçabilité complète grâce à la gestion des comptes, des signatures électroniques et des audit trails.

## Analysez vos résultats

Avec le module statistique, ayez une vision complète des résultats.

Visualisez les résultats par lot selon les zones de prélèvement ou type d'échantillon. Des vidéos « time lapse », des courbes de corrélation et « Time to result » sont disponibles pour des analyses approfondies.

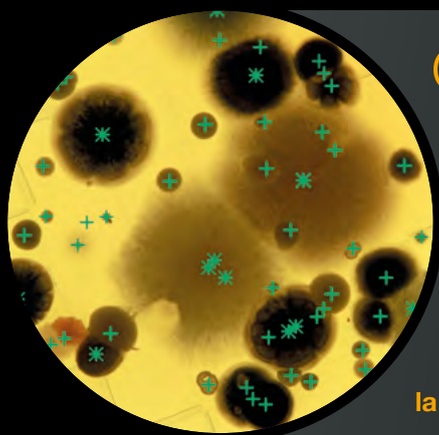


# Conservez vos protocoles analytiques actuels et accélérerez-les

Notre système d'automatisation est conçu pour s'intégrer dans votre processus existant.

Conservez vos fournisseurs de boîtes de Petri, vos équipements et consommables associés déjà validés.

Analysez tout type de milieux de culture sur boîtes de Petri 55-90 mm (en surface, en masse, en spirale), membranes de filtration, boîtes contact.



## Contrôle environnemental (EM)



Le contrôle environnemental (surface, air, eau) joue un rôle fondamental pour garantir la qualité tout au long du processus de production. Dans la surveillance des environnements (EM) classés A, B, C ou D, un contrôle rigoureux est nécessaire. Une non-conformité peut entraîner des pertes de lots, des retards de production et compromettre la sécurité des consommateurs. Les processus de validation des résultats peuvent s'avérer complexes.

**Découvrez comment ScanStation peut optimiser la vérification du niveau de la propreté des environnements.**



## Contrôle qualité (CQ)



Les enjeux du contrôle qualité sont multiples : garantir la conformité des produits finis, assurer la qualité des matières premières, valider les tests de fertilité et la stérilité des milieux, contrôler le bioburden. Une contamination microbiologique peut entraîner des pertes de lots et compromettre la sécurité des consommateurs. La diversité des flores bactériennes et fongiques peut s'avérer complexe à gérer.

**Découvrez comment ScanStation optimise vos processus analytiques et améliore votre productivité.**



## R&D



La microbiologie est au cœur de la R&D : challenge test, étude de vieillissement, validation de protocoles analytiques.

Elle permet d'évaluer les risques de contaminations microbiologiques et d'optimiser les formulations. La traçabilité des différentes analyses en R&D nécessite une organisation rigoureuse.

**Découvrez comment ScanStation peut optimiser les recherches en R&D.**

## Délai d'obtention des résultats réduit



- Détection et comptage des colonies dès leur apparition
- Gestion et analyse des résultats en temps réel
- Réduction des risques de production associés à une contamination
- Libération des lots plus rapide

**Cette gestion des risques en fait une solution rentable pour améliorer la qualité et la sécurité de vos produits.**

## Digitalisation des résultats



- Analyses et validation des résultats par lot
- Gestion des comptes, signatures électroniques et audit trails
- En conformité avec 21 CFR Part 11 et GMP Annexe 11

**ScanStation permet de dématérialiser vos données tout en garantissant leur intégrité et leur protection.**

## Détection des moisissures avec IA



- Évite les faux positifs
- Élimine l'imprécision causée par les colonies étalées ou confluentes

**L'Intelligence artificielle du logiciel ScanStation V9 permet la détection des moisissures et la différenciation avec les bactéries à un stade précoce de l'incubation.**

## Connexion à distance



- Visualisation et validation des résultats à distance
- Notifications instantanées en cas de résultats suspects
- Alerte de seuils à deux niveaux

**Un monitoring environnemental automatisé permet de minimiser les interruptions de production. Vous pouvez vous connecter à distance à tout moment.**

## Amélioration de la précision



- Précision de comptage typique allant jusqu'à 98 %

**Notre algorithme de fusion d'images, spécifiquement conçu pour améliorer le contraste, permet une détection précise des micro-organismes.**

## Automatisation de l'analyse



- Standardisation et fiabilité des analyses
- En conformité avec les normes en vigueur
- Connexion bidirectionnelle au LIMS.
- Automatise le tri des boites négatives/positives

**En automatisant les tâches répétitives et fastidieuses, vous minimisez les interruptions de production et libérez du temps pour vos équipes.**



## Nos experts techniques et applicatifs vous accompagnent

### Installation et qualification

De l'installation à la **qualification IQOQ**, nous assurons un déploiement rapide dans vos locaux.

Nos expert applicatifs sont à votre écoute pour l'intégration du **ScanStation** dans votre protocole analytique.

### Offres de service

Assurez la performance constante de votre équipement avec nos offres de service, prévenez les imprévus et choisissez la formule la plus adaptée à vos besoins : **Extension de garantie, Simple care, Global care.**

## Modules & accessoires



**Module data integrity**

Le Module Data Integrity permet la gestion des comptes, les signatures électroniques, les fonctions d'audit trail et de validation des résultats sur ScanStation.

Réf. 800 700



**Module connect**

Le Module Connect permet de recevoir des alertes par mail, d'accéder aux résultats via l'application mobile, donne la possibilité de se connecter au LIMS avec ScanStation.

Réf. 800 800



**Module stats**

Le Module Stats permet la visualisation des résultats avec statistiques et graphiques, fonction nécessaire à la Qualification Produit.

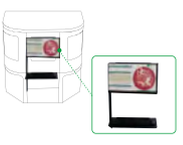
Réf. 800 900



**Supports latéraux pour écran et clavier**

1 support tablette clavier + 1 support écran sur bras articulés pour ScanStation. Ils permettent le réglage en hauteur et orientation du clavier et de l'écran. Position : côté droit ou gauche du ScanStation

Réf. 439 110



**Supports centraux pour clavier et écran**

1 support tablette clavier + 1 support écran pour ScanStation. Ils permettent le réglage en hauteur et orientation de l'écran. Position : face avant du ScanStation

Réf. 439 111



**Meuble de rangement**

Meuble de rangement pour PC et accessoires pour ScanStation

Réf. 439 120



**Onduleur**

Protection en cas de coupure électrique pour ScanStation

Réf. 439 140 (220V)  
Réf. 439 145 (110V)



**Kit d'identification automatique des boîtes de Petri**

Lecteur code-barres (1D) et datamatrix (2D) et plateau tournant pour identification automatique des boîtes de Petri avec ScanStation

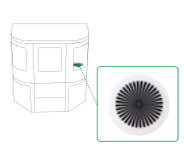
Réf. 439 170



**Unité de désinfection**

Le nébuliseur est placé dans le ScanStation et décontamine avec du H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.

Nébuliseur - Réf. 439 060  
Support pour nébuliseur - Réf. 439 061  
Désinfectant pour nébuliseur - Réf. 439 062



**Mire étalon**

Mire étalon pour vérifier la netteté et le centrage de la caméra

Réf. 439 192



**Nettoyant optique + lingettes**

Nettoyant optique et 50 lingettes

Réf. 435 702



**Jeu d'adaptateurs**

Jeu de 16 adaptateurs pour boîtes de Petri et boîtes contact

Réf. 439 021



**Adaptateur pour boîtes contact** x10

Ø 64,5 mm - Réf. 439 043  
Ø 65 mm - Réf. 439 040  
Ø 67 mm - Réf. 439 042



**Adaptateur pour boîtes de Petri** x10

Ø 54 mm - Réf. 439 022  
Ø 55 mm - Réf. 439 023  
Ø 56 mm - Réf. 439 024  
Ø 57 mm - Réf. 439 025  
Ø 58 mm - Réf. 439 026  
Ø 59 mm - Réf. 439 027

Ø 60 mm - Réf. 439 028  
Ø 61 mm - Réf. 439 029  
Ø 62 mm - Réf. 439 030  
Ø 63 mm - Réf. 439 031  
Ø 64 mm - Réf. 439 032  
Ø 65 mm - Réf. 439 033  
Ø 66 mm - Réf. 439 034

# Spécifications techniques



ScanStation 100



ScanStation 200



ScanStation 300

## VUE GÉNÉRALE

Référence	439 100	439 200	439 300
Suivi de la croissance bactérienne	✓	✓	✓
Détection des moisissures avec IA	✓	✓	✓
Accès à distance (compris dans le Module Connect)	✓	✓	✓
Identification automatique des boîtes	✓	✓	✓
Connexion LIMS (compris dans le Module Connect)	✓	✓	✓
Compatible avec le système de traçabilité dataLink pro	✓	✓	✓
Grande capacité de traitement de boîtes de Petri	-	-	✓
Objectif télécentrique pour comptage précis en bords de boîte de Petri	-	-	✓

## PROTOCOLE ANALYTIQUE

Capacité	100 boîtes de Petri	200 boîtes de Petri	300 boîtes de Petri
Intervalle de lecture entre boîtes de Petri	30 minutes ou 1 heure	30 minutes ou 1 heure	1 heure
Stratégie de chargement des boîtes	Chargement par lot ou chargement continu		
Durée d'incubation max.	10 jours		
Résolution de la caméra	5 mégapixels		
Type d'ensemencement pris en charge	En masse, en surface, exponentiel, membrane de filtration, air sampling, boîte contact, Petrifilm™		
Diamètre de la boîte de Petri	Ø 85-96 mm et Ø 54-67 mm avec adaptateur (à l'endroit ou à l'envers)		

## INCUBATION

Température d'incubation	20 °C à 45 °C		
Résolution de la température	± 0,1 °C		
Précision de température d'incubation	± 1 °C (selon la norme FX15-140)		
Enregistrement de température	Toutes les minutes		
Technologie de chauffage et refroidissement	Éléments Peltier sans compresseurs		

## LOGICIEL

Logiciel ScanStation	Application Web, application Mobile (comprise dans le Module Connect)		
Langues	Anglais, français, japonais, chinois, espagnol, allemand		
Lecteur vidéo	Play, zoom, pause, replay, pendant et après l'incubation		
Système informatique livré	Tour PC Windows 11 LTSC IoT avec processeur Intel i7		
Écran	Écran 23 pouces tactile		
Export automatique des boîtes	mp4, jpg, CSV compatible Excel™		
Capacité de stockage des images	5 ans <sup>(1)</sup>	2 ans <sup>(1)</sup> (récurrence : 30 min) 5 ans <sup>(1)</sup> (récurrence : 1 h)	2 ans <sup>(1)</sup>
En conformité avec	21 CFR Part 11		

## ENVIRONNEMENT

Conditions de stockage	5-40 °C avec une humidité relative max de 80 % jusqu'à 31 °C et décroissance linéaire jusqu'à 50 % pour 40 °C		
Conditions d'utilisation	Dans un local ventilé, entre 18 °C et 25 °C, altitude max de 2 000 m		
Garantie	1 an	1 an	1 an
Disponibilité des pièces détachées	10 ans	10 ans	10 ans

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Alimentation électrique sans onduleur	100-240V~50/60Hz / Input1 (Machine) : 11.5A / Ordinateur + Écran : 4.5A		
Alimentation électrique avec onduleur	100-125V~50/60Hz (avec onduleur 110V) / Input1 : 11.5A / Input2 : 4.5A 200-240V~50/60Hz (avec onduleur 220V) / 13 A		

## POIDS ET DIMENSIONS

Dimensions (l x p x h)	135,3 x 82,3 x 143,5 cm	135,3 x 82,3 x 174,5 cm	135,3 x 82,3 x 198,5 cm
Poids net	355 kg	408 kg	444 kg
Emballage (l x p x h)	168,6 x 96 x 226 cm	168,6 x 96 x 226 cm	168,6 x 96 x 226 cm
Poids brut : ScanStation	533 kg	587 kg	622 kg

(1) Valeur minimum, peut augmenter selon réglages

Livré avec : 1 ordinateur avec câble d'alimentation, 1 antenne Wifi branchée à l'ordinateur, 1 écran avec câble d'alimentation, 1 câble Display Port, 1 câble USB 3, 1 clavier sans fil, 1 souris sans fil, 1 dongle USB pour clavier et souris sans fil, 1 câble d'alimentation générale de l'appareil, 1 cartographie de température, 1 manuel d'utilisation, 1 kit de maintenance comprenant 1 flacon de nettoyant optique et 1 pompe à graisse, 1 mire étalon, 1 certificat de conformité / carte de garantie

Production certifiée



Produits fabriqués pour INTERSCIENCE par Interlab, entreprise certifiée ISO 9001.

Échangez avec un Expert Applicatif  
**myScanStation.com**



Votre contact commercial

## interscience

### PARIS

Tél. : +33 (0)1 34 62 62 61 - E-mail : [info@interscience.com](mailto:info@interscience.com)

### FRANCFORT

Tél. : +49 611 7238 7770 - E-mail : [sales.germany@interscience.com](mailto:sales.germany@interscience.com)

### BOSTON

Tél. : +1 781 937 0007 - E-mail : [sales.usa@intersciencelab.com](mailto:sales.usa@intersciencelab.com)

### SHANGHAI

Tél. : +86 178 2123 6642 - E-mail : [sales.china@interscience.cn](mailto:sales.china@interscience.cn)

### SINGAPOUR

Tél. : +65 6977 7232 - E-mail : [sales.asia@interscience.com](mailto:sales.asia@interscience.com)

### TOKYO

Tél. : +81 3 6712 9715 - E-mail : [sales.japan@interscience.com](mailto:sales.japan@interscience.com)