



## UNE EQUIPE DE PROFESSIONNELS DE L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE

*La responsabilité de chaque activité incombe à un professionnel issu de la recherche ou de l'industrie pharmaceutique. L'expérience et le savoir-faire des équipes de D2M Santé garantissent la qualité des prestations fournies.*

### DIDIER MULLER

En 1993, il crée D2M Santé et dirige l'entreprise, lui donnant son orientation actuelle. Outre ses fonctions de directeur, il prend régulièrement en charge les départements R&D et Production du laboratoire

Tél. : 04 73 39 60 62  
didier.muller@d2m-sante.com



### SYLVIE DESFORGES

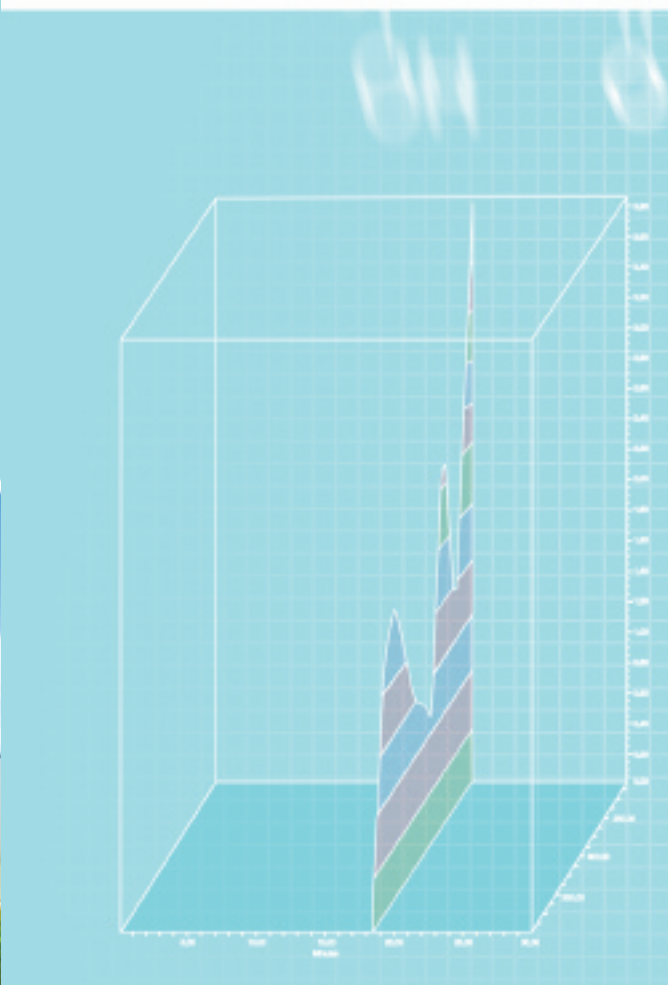
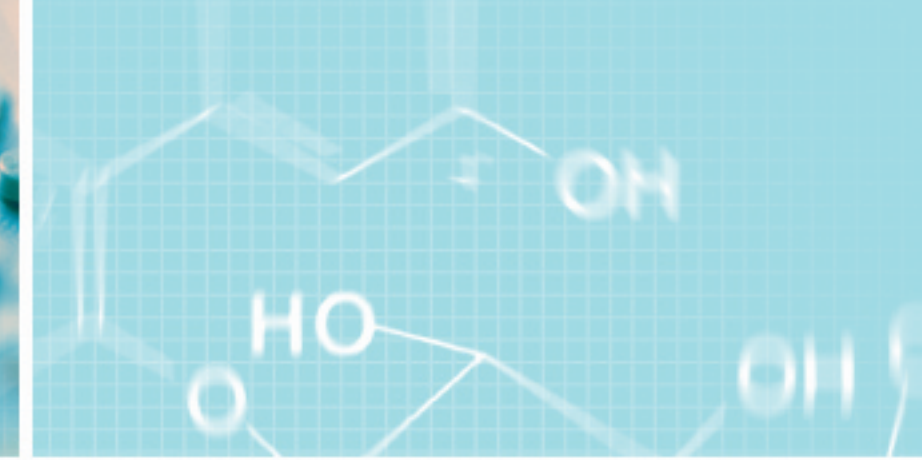
Après plusieurs années d'activités en recherche, en développement clinique puis en affaires réglementaires, elle rejoint D2M Santé pour prendre en charge le département Lots pour Essais Cliniques.

Tél. : 04 73 39 60 64  
sylvie.desforges@d2m-sante.com

### CATHERINE LAFAYE

Forte de plusieurs années d'expériences en développement analytique, elle est la collaboratrice de D2M Santé depuis sa création; prenant en charge la plate-forme analytique et le département Assurance Qualité.

Tél. : 04 73 39 60 65



*Le Laboratoire au service  
de vos développements pharmaceutiques...*



D2M SANTÉ  
Parc d'activité Pra de Serre  
Rue Léon Serpollet  
63960 VEYRE MONTON - FRANCE  
TÉL. : 04 73 39 60 60  
FAX : 04 73 39 60 61

## UN PARTENAIRE INDÉPENDANT

« Depuis plus de 10 ans D2M Santé est partenaire des laboratoires pharmaceutiques pour leur projet de développement. La société a un statut d'établissement pharmaceutique assurant la production de médicaments. Structure indépendante, D2M Santé traite les demandes de ses clients en toute confidentialité. De grands laboratoires pharmaceutiques nationaux et internationaux lui renouvellent régulièrement leur confiance. »

*4 activités composent le coeur de l'entreprise*

- Développement galénique et production de lots pilotes
- Développement et contrôle analytique
- Production et conditionnement de lots pour essais cliniques
- Expertise de dossiers pharmaceutiques

## UN SAVOIR-FAIRE GLOBAL

### 1 Développement galénique et production de lots pilotes

Le département R&D permet d'optimiser des formules existantes ou d'assurer le développement complet de nouveaux produits tout en garantissant leur transposition industrielle.

### 2 Développement et contrôle analytique

D2M Santé réalise sous contrat les développements analytiques complets qui lui sont confiés. Les méthodes analytiques sont validées selon les protocoles adaptés aux exigences ICH actuelles. D2M Santé réalise les prestations de contrôle analytique en routine et les essais de stabilité en conditions ICH sur les matières premières et les produits finis.

### 3 Production et conditionnement de lots pour essais cliniques

S'appuyant sur toute la structure de D2M Santé, le département Lots pour Essais Cliniques réalise l'ensemble des activités pharmaceutiques concernant les médicaments utilisés dans le cadre des essais cliniques.

### 4 Expertise de dossiers pharmaceutiques

D2M Santé rédige pour ses clients de nombreux dossiers pharmaceutiques en vue de l'Autorisation de Mise sur le Marché. Son savoir-faire, reconnu par les plus grands laboratoires, couvre toutes les formes galéniques.

## UNE STRUCTURE DE POINTE MODULAIRE

*Des investissements importants ont été réalisés depuis la création de l'entreprise et d'autres sont en projet à court terme. Ces moyens sont conçus pour répondre aux clients les plus exigeants en terme de qualité et d'efficacité.*

### Flexibilité et adaptabilité

Produire en quantités variables selon les spécificités des projets nécessite une installation souple autorisant les changements d'équipements d'une production à l'autre sans affecter les délais. D2M Santé offre à ses clients cette capacité, les tailles de lots réalisables pouvant varier d'un facteur 1 à 100.

### Capacité à produire toutes les formes galéniques

L'équipement technique de pointe de D2M Santé permet la fabrication des formes sèches, semi-solides et liquides sous des conditionnements adaptés aux spécificités des projets. L'entreprise se positionne sur le marché comme un partenaire incontournable pour la fabrication de formes complexes.

### Qualité des équipements

Les installations qui équipent le laboratoire sont qualifiées et régulièrement entretenues. Les locaux sont conçus conformément aux réglementations pharmaceutiques européennes et permettent l'accueil, le traitement et le stockage des matières premières et des produits finis.

*La concentration des activités sur un même lieu offre une souplesse indispensable pour traiter des projets qui mobilisent des compétences pluridisciplinaires.*

