

INDUSTRIE

Le premier magazine de la chimie fine et du process pharmaceutique

# Pharma

N° 119

AVRIL 2019

SPECIAL  
USINES  
PHARMACEUTIQUES  
**2019**  
210 SITES  
DE PRODUCTION  
EN FRANCE

**DOSSIER**

**SOUS-TRAITANCE  
ANALYTIQUE**

Le temps des  
**grandes**  
manœuvres

**REPORTAGE  
STRATÉGIE**

Wacker veut peser dans  
la bioproduction



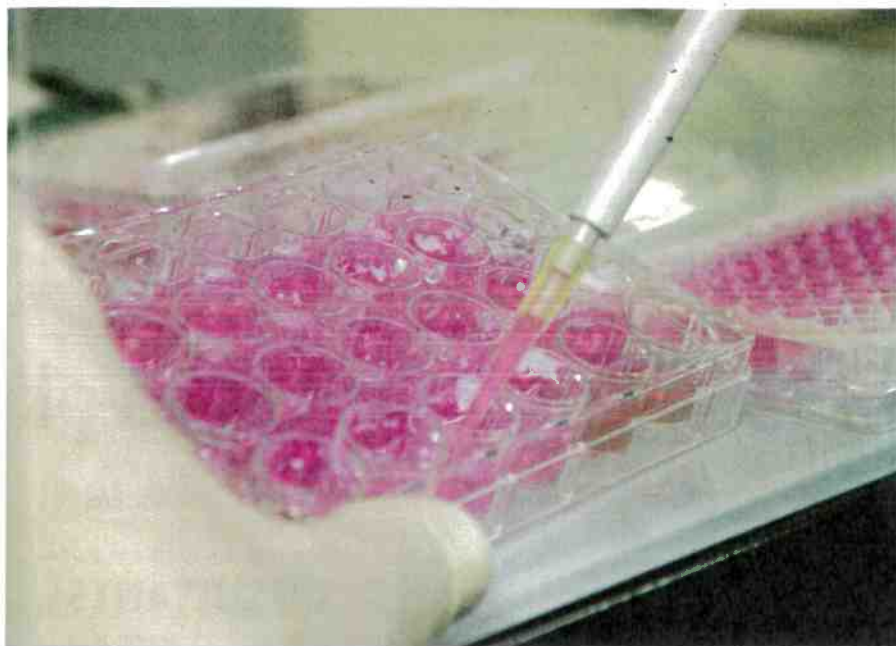
**ENQUÊTE  
ONCOLOGIE**

Les traitements  
contre le cancer en  
progress constants

**PROCESS  
BIOPRODUCTION**

La fermentation passe à  
la mesure de la biomasse  
en ligne





© Albinet

## IRM

L'Institut de recherche microbiologique est un laboratoire spécialisé dans l'étude des agents antimicrobiens. Accrédité par le COFRAC depuis 1991, il réalise des tests d'efficacité antimicrobienne selon les normes en vigueur ou des protocoles d'essais adaptés sur bactéries, champignons ou virus. L'équipe est constituée d'un pôle microbiologie et d'un pôle réglementaire qui accompagnent la R&D et la constitution de dossiers biocides, cosmétiques ou de dispositifs médicaux.

**Contact :** Philippe Strohl, directeur scientifique, philippe.strohl@irm.fr, Tél. : 01 64 27 64 27, Mitry-Mory (77), [www.irm.fr](http://www.irm.fr)

## LABORATOIRE DE CONTRÔLE CSP

Le laboratoire de contrôle CSP réalise des prestations d'analyses physico-chimiques et microbiologiques selon les méthodes standard reconnues PE, AFNOR, ICH, ainsi que conformément aux dossiers d'AMM. CSP intervient dans les domaines pharmaceutiques, parapharmaceutiques, cosmétiques et vétérinaires, grâce à un parc instrumental adaptable à toutes demandes.

**Contact :** Eric Barbier, responsable du laboratoire contrôle-qualité, [web\\_laboratoire@csp-epl.com](mailto:web_laboratoire@csp-epl.com), Tél. : 04 73 39 63 05, St Amant-Tallende (63), [www.csp-epl.com](http://www.csp-epl.com)

## LAB-SERVICE

Avec plus de 35 ans d'expérience, la société Lab-Service propose un travail rapide et de qualité autour de son cœur de métier : la granulométrie. Une expertise confirmée pour le traitement de poudres et de tout type d'échantillons, avec une micronisation et des analyses granulométriques à façon performantes. Lab-Service est régulièrement inspecté par les autorités françaises (ANSM) et américaines (FDA).

**Contact :** Vincent Boullay, dirigeant de l'entreprise, [vincent.boullay@lab-service.fr](mailto:vincent.boullay@lab-service.fr), Tél. : 03 85 37 73 74, La Roche-Vineuse (71), [www.lab-service.fr](http://www.lab-service.fr)

## MICROSCAN SERVICE

Microscan Service SA est un service scientifique de conseils et d'analyses. Laboratoire accrédité pour les analyses en microscopie électronique à balayage analytique. Il est actif dans le domaine de la caractérisation morphochimique de particules isolées ou de population de contaminants. L'automatisation de l'analyse permet de déterminer le nombre de particules, la forme et la composition élémentaire de chaque particule.

**Contact :** Olivier Robyr, responsable R&D, [info@microscan.ch](mailto:info@microscan.ch), Tél. : +41 21 691 82 52, Chavannes (Suisse), [www.microscan.ch](http://www.microscan.ch)

## PHARMAPHYSIC

Le laboratoire PharmaPhysic conçoit et réalise des études de développement analytique qui lui sont confiées par l'ensemble des industries des produits de santé. Elle intervient notamment sur le développement et la validation de méthodes d'analyses, les études de stabilité (selon ICH), les travaux de caractérisation physico-chimique, ou encore la constitution de monographies de matière première et de principe actif. De plus, PharmaPhysic effectue du conseil et de la formation en analyse physico-chimique ainsi que des investigations sur des non-conformités ou des déviations. En complément de ces activités, la société fournit des prestations de développement et modification de formules galéniques, de préparation de lots d'essais, et de constitution de documents réglementaires (DMF/ASMF CEP - Module 3).

**Contact :** Francis Piolet, directeur scientifique, [fpiolet@pharmaphysic.fr](mailto:fpiolet@pharmaphysic.fr), Tél. : 01 56 34 20 11, Chevilly-Larue (94), [www.pharmaphysic.fr](http://www.pharmaphysic.fr)

## PHATOPY

Le laboratoire Phatopy propose le développement et la mise au point de méthodes, la validation de méthodes selon les lignes directrices en vigueur et les dosages (principes actifs et métabolites) dans toutes les matrices biologiques issues de production animale (toutes espèces) : sang, plasma, lait, œuf, miel, tissus, urine, fèces, salive, poils, etc... Les techniques utilisées sont la chromatographie liquide (HPLC, UHPLC) avec détection UV, fluorimétrique, réfractométrique ou par spectrométrie de masse (en partenariat). Les spécimens analysés sont majoritairement issus des études pré-cliniques ou cliniques conduites par Phatopy, mais des analyses sur des spécimens fournis sont également réalisées. Le laboratoire est certifié conforme aux Bonnes Pratiques de laboratoire (BPL) pour les analyses réalisées dans le cadre d'essais de sécurité non cliniques sur médicament vétérinaire.

**Contact :** 1, avenue Bourgelat F-69280 Marcy-l'Etoile, Tél. : 04 78 87 17 37, [contact@phatopy.com](mailto:contact@phatopy.com)

**Note :** cette liste d'acteurs n'est pas exhaustive. Si vous souhaitez figurer dans une prochaine édition, contactez : [nicolas.viudez@infopro-digital.com](mailto:nicolas.viudez@infopro-digital.com)