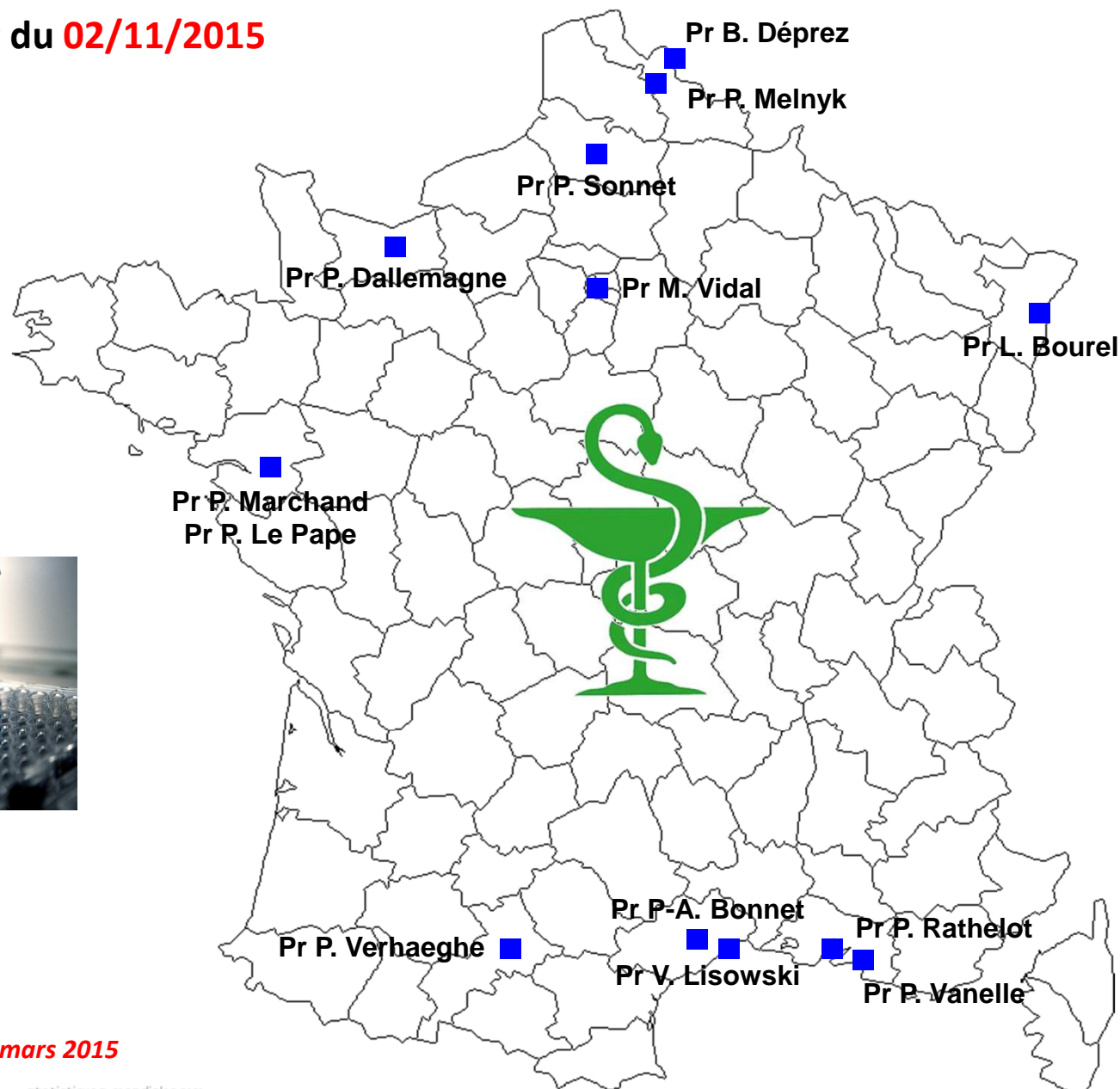


12 Laboratoires de **Chimie Médicinale** susceptibles d'accueillir
un **Interne en Pharmacie** de la filière **I.P.R.**
à partir du **02/11/2015**



Association Française
des Enseignants
de Chimie Thérapeutique, mars 2015

Amiens

Pr Pascal Sonnet

Equipe «Chimie Thérapeutique», Laboratoire de Glycochimie, des Antimicrobiens et des Agroressources, LG2A-CNRS FRE 3517

E-mail : pascal.sonnet@u-picardie.fr / www.u-picardie.fr/labo/LG

Tél : 03 22 82 74 94

Mots clefs : Anti-infectieux, Paludisme, Sidérophores Bactériens, Complexants du Fer, Chimie Hétérocyclique, Peptidique et Asymétrique.

Caen

Pr Patrick Dallemagne

Centre d'Etudes et de Recherche sur le Médicament de Normandie (CERMN), UPRES EA 4258, FR CNRS 3038

E-mail : patrick.dallemagne@unicaen.fr / www.cermn.unicaen.fr

Tél : 02 31 56 68 13

Mots clefs : Master Drug-design, Multi-Target Directed Ligands, Interactions Protéine-Protéine, Alzheimer, Oncologie.

Lille

Pr Benoit Déprez

U1177 «Drugs and Molecules for Living Systems» INSERM-Institut Pasteur de Lille-Université de Lille

E-mail : benoit.deprez@univ-lille2.fr / www.deprezlab.fr

Tél : 03 20 96 40 24

Mots clefs : High Content and HighThroughput Screening, MedChem, PK, ADME, *In situ* Chemistry, Drug Design.

Pr Patricia Melnyk

Centre de Recherches Jean-Pierre Aubert, Equipe « Onco et Neurochimie » Inserm UMR-S1172

E-mail : patricia.melnyk@univ-lille2.fr / www.crjpa.lille.inserm.fr

Tél : 03 20 96 49 49

Mots clefs : Chimie Thérapeutique, Maladies Neurodégénératives, Cancer, Interactions Protéine-Protéine.

Marseille

Pr Patrice Vanelle, Pr Pascal Rathelot

Institut de Chimie Radicalaire, UMR CNRS 7273

Equipe : Pharmaco-Chimie Radicalaire / icr-amu.cnrs.fr

E-mail : patrice.vanelle@uni-amu.fr / pascal.rathelot@univ-amu.fr

Tél : 04 91 83 55 80 / 04 91 83 56 14

Mots clefs : Pharmacochimie Anti-infectieuse (Bactériologie, Parasitologie, Virologie), Chimie Radicalaire, Transferts Mono-électroniques.

Montpellier

Pr Pierre-Antoine Bonnet

Institut des Biomolécules Max-Mousseron, UMR CNRS 5247

E-mail : pierre-antoine.bonnet@univ-montp1.fr / www.ibmm.univ-montp1.fr

Tél : 04 11 75 95 41

Mots clefs : Oncopharmacochimie, Oncologie.

Pr Vincent Lisowski

Institut des Biomolécules Max-Mousseron, UMR CNRS 5247

E-mail : vincent.lisowski@univ-montp1.fr / www.ibmm.univ-montp1.fr

Tél : 04 11 75 95 99

Mots clefs : Peptides and Small Molecules for MedChem Applications (Alzheimer, Oncology, Enzyme Inhibition, Foldamers) Solution and Solid-Phase Synthesis.

Nantes

Pr Pascal Marchand, Pr Patrice Le Pape

UFR des Sciences Pharmaceutiques, IICiMed UPRES EA 1155

E-mail : pascal.marchand@univ-nantes.fr / patrice.le-pape@univ-nantes.fr

Tél : 02 40 41 28 74 / 02 40 08 40 72 / www.iicimed.univ-nantes.fr

Mots clefs : Antifongiques, Mécanismes de Résistance, Conception de Nouveaux Candidats Médicaments.

Paris

Pr Michel Vidal

Hôpital Cochin, UF Pharmacocinétique et Pharmacochimie

E-mail : michel.vidal@cch.aphp.fr

Tél : 01 58 41 23 04

Mots clefs : Inhibiteurs de Tyrosine-kinases, Antiangiogéniques, Biomarqueurs de réponses aux Antitumoraux, Voies du VEGF, Synthèse Peptidique et Hétérocyclique.

Strasbourg

Pr Line Bourel

UMR CNRS-UDS 7199, Laboratoire de Conception et Application des Molécules Bioactives, Equipe Biovectorologie

E-mail : line.bourel@unistra.fr / bioorga.u-strasbg.fr/Biovectorologie

Tél : 03 68 85 41 43

Mots clefs : Vaccinologie, Immunochimie, Chimie Bioorthogonale, Vecteurs de Médicaments (liposomes, biopolymères), Nanotoxicologie, Implants, Immunologie.

Toulouse

Pr Pierre Verhaeghe

Laboratoire de Chimie de Coordination, UPR CNRS 8241

Equipe K « Métaux en Biologie et Chimie Médicinale »

E-mail : pierre.verhaeghe@univ-tlse3.fr / www.lcc-toulouse.fr

Tél : 05 61 33 32 36

Mots clefs : Molécules Anti-infectieuses, Tuberculose, Paludisme, Leishmaniose, Chimie Hétérocyclique, SAR, Matrices pour Chromatographie d'Affinité.