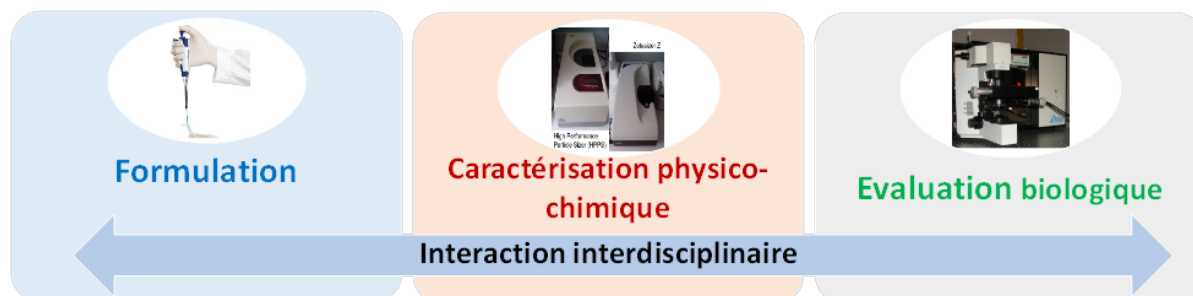


Compétences



Axe Nanomédecine :

- Chimie :

- synthèse de conjugués moléculaires (polymère-peptide, polymère-fragment d'anticorps) (KHA)
- synthèse de nanoparticules métalliques et bi-métalliques (oxydes de fer, argent, or) (KHA, IC)
- fonctionnalisation de surface des nanosystèmes (chimie d'organosilanes, chimie des thiols..) (KHA)

- Nanoformulation :

- Assemblage de nanosystèmes par interactions électrostatiques (SD, HM)
- Nanoencapsulation d'actifs hydrophyles/hydrophobes (polymères biocompatibles, lipides, actifs cosméto) (EM, HM)

Axe Technologie bio-analytique/diagnostique :

- analyse de molécules et des nanosystèmes :

- granulométrie laser (DLS, zétamétrie) (KHA, IC)
- CLHP, électrophorèse capillaire (MS, LDE)
- IR-TF, Raman, UV-visible (FB, IC)
- Fluorescence (IC)

- Évaluation biologique :

- *in vitro* : MCF-7, cellules de tumeur mammaire en culture, profils de cytotoxicité, cinétiques d'action, distribution / interaction intracellulaire d'agent anticancéreux, métabolisme (SD, EAV)
- *in vivo* : chez le petit rongeur, biodistribution, effet antitumoral, hématotoxicité (EAV)

- Imageries multimodales :

- *in vitro* : microscopie spectrale IR/Raman/fluorescence (IC, FB)
- *in vivo* : couplage IRM-fluorescence-Raman exalté de surface (SERS)). (IC)

Moyens matériels

Microspectromètre confocal Raman/fluorescence à balayage laser LabRam (Jobin-Yvon Horiba).

Contact : [Igor Chourpa](#).

Excitations disponibles :

459, 488 et 514.5 nm (laser Ar+)

632,8 nm (laser He-Ne)

3 9 1

e t

7 8 5

n m

(l a s e r s

d i o d e)

Micromanipulateur Eppendorf InjectMan /injecteur Eppendorf FemtoJet

C o n t a c t : L g o r **C h o u r p a .**

Électrophorèse capillaire Beckman Coulter P/ACE MDQ,
 équipée d'un détecteur à barrette de diodes et d'un détecteur à fluorescence induite par laser (488 nm).
C o n t a c t : Laurence Douziech Eyrolles ou Martin **Soucé.**

Chromatographie U-HPLC Dionex Ultimate 3000.
C o n t a c t : Martin **Soucé.**

Chromatographie en phase gazeuse HP5890.
C o n t a c t : Martin **Soucé.**

Granulomètre Malvern HPPS (High performance Particle Sizer) et **zétamètres** Malvern NanoZ, NanoZS.
C o n t a c t : Hervé Marchais ou Katel **Hervé-Aubert.**

Spectrophotomètre IR-TF Bruker Vector 22.
C o n t a c t : Laurence Douziech Eyrolles ou Katel **Hervé-Aubert.**

Spectrofluorimètres Hitachi F4500 et Edinburgh Instruments FS5.
C o n t a c t : L g o r **C h o u r p a .**

Spectrophotomètre d'absorption atomique Thermo iCE 3000.
C o n t a c t : Katel **Hervé-Aubert.**

Imageur de gels d'électrophorèse et de **membranes WB** Vilber Lourmat, Fusion-Solo.6S.WL.
C o n t a c t : Stephanie **David.**

Réacteur thermostaté avec émulseur IKA pour mise au point de produits pâteux.
C o n t a c t : Hervé **Marchais.**

R h é o m è t r e
C o n t a c t : Xavier **Perse.**

Hotte à flux laminaire pour culture cellulaire.
C o n t a c t : Émilie **Allard-Vannier.**