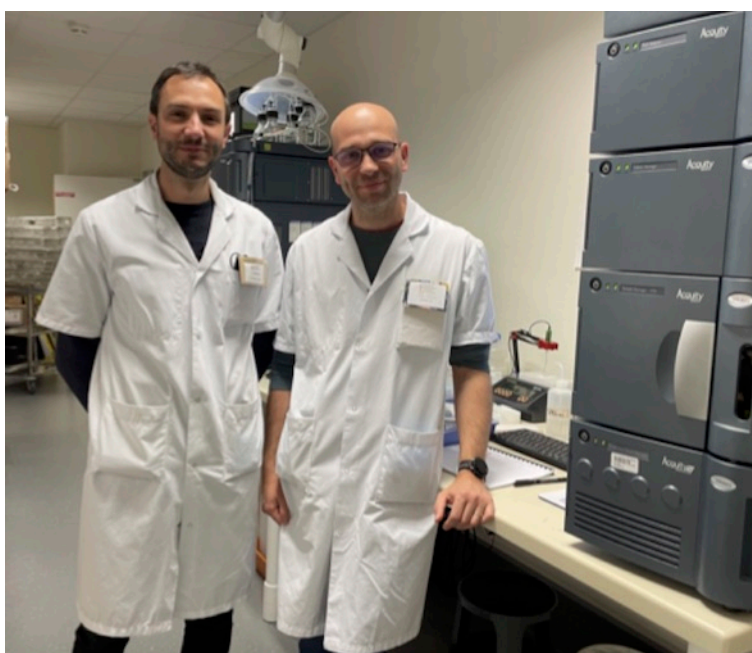


Réseau des laboratoires « ONCOSTAB »
-
INSTITUT DE CANCEROLOGIE DE L'OUEST SITE
ANGERS
Service pharmacie



Responsabilités

- Chef de service site d'Angers : Dr Devys Catherine, catherine.devys@ico.unicancer.fr
- Laboratoire de contrôle : Dr Sorrieul Jérémy, jeremy.sorrieul@ico.unicancer.fr
Dr Robert Julien, julien.robert@ico.unicancer.fr

Domaines principaux d'études de stabilité

- Antalgiques
- Anesthésiques
- Mélange pour analgésie intrathécale
- Cytotoxiques

Equipements disponibles

- Techniques séparatives

- UHPLC détecteur à barrettes de diodes (DAD)

- Techniques spectrophotométriques
 - spectrophotomètre UV-visible
 - spectrophotomètre Raman

- Stérilité
 - Etuve

- Autres appareillages
 - Etuve ICH
 - Bain à ultrasons
 - Hotte pour manipulation cytotoxique

Publications sélectionnées dans Stabilis®

Stability of Morphine Sulfate-Clonidine and Sufentanil-Clonidine Mixtures.

Sorrieul J, Robert J, Vincent L, Andre M, Bourcier B, Bienfait F, Jubier Hamon S, Dupoiron D, Devys C.

(jeremy.sorrieul@ico.unicancer.fr)

Neuromodulation - **2022** -

Physicochemical Stability Study of the Morphine-Ropivacaine-Ziconotide Association in Implantable Pumps for Intrathecal Administration.

Robert J, Sorrieul J, Dupoiron D, Jubier-Hamon S, Bienfait F, Visbecq A, Devys C. (julien.

robert@ico.unicancer.fr)

Neuromodulation – **2021** : 1-16.

Study of Physicochemical Stability of Ziconotide in Medication Cassette Reservoir.

Robert J, Sorrieul J, Andrieu A, Mounsef F, Dupoiron D, Devys C. (julien. robert@ico.unicancer.fr)

Neuromodulation - **2020**

Stability Study of Admixtures Combining Ziconotide With Morphine or Sufentanil in Polypropylene Syringes.

Sorrieul J, Robert J, Dupoiron D, Devys, C. (jeremy.sorrieul@ico.unicancer.fr)

Neuromodulation - **2020** ; 24, 7: 1145-1156.

Stability of sufentanil and baclofen mixtures for intrathecal analgesia at different concentrations in polypropylene syringes.

Sorrieul J, Robert J, Gibory V, Kieffer H, Folliard C, Dupoiron D, Devys C. (jeremy.sorrieul@ico.unicancer.fr)

Ann Pharm Fr - **2018** ; 76,6:444-452.

Chemical Stability of Morphine, Ropivacaine, and Ziconotide in Combination for Intrathecal Analgesia.

Robert J, Sorrieul J, Rossignol E, Beaussart H, Kieffer H, Folliard C, Dupoiron D, Devys C.

(jeremy.sorrieul@ico.unicancer.fr)

Int J Pharm Compound - **2017**; 21:4: 347-351.

Stability study of morphine and baclofen solution in polypropylene syringes.

Robert J, Sorrieul J, Kieffer H, Folliard C, Gibory V, Dupoiron D, Devys C. (jeremy.sorrieul@ico.unicancer.fr)

Pharmaceutical Technology in Hospital Pharmacy - **2017**; 2,4:173-180.

Autres publications concernant stabilités et compatibilités

Physicochemical Stability Study of the Morphine-Bupivacaine-Ziconotide Association

Sorrieul J, Robert J, Blanchet A, Gouju J, Bienfait F, Jubier Hamon S, Dupoirion D, Devys C

Neuromodulation 2023; 27, 7: 1149-1163.