

## Brevets

---

- **Equipe 1**

- European patent : EP N°14306943.3 déposée en décembre 2014  
"Methods and pharmaceutical compositions for the prevention and/or treatment of acute exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease"

- European patent : EP N°15306102.3 déposée en juillet 2015

"Insertion tube for flexible bronchoscope"

- European patent : EP N° 15306598.2 déposée le 9 octobre 2015

"Methods for inhibiting or reducing bacterial biofilms"

- **Equipe 2**

- European patent : EP2014/073705 - Receiving office: European Patent Office déposée en avril 2016

"Selective peptidyl di(chlorophenyl) phosphonate inhibitors of proteinase 3"

- European patent : EP2016/066239 déposée en juillet 2016

"Diagnosing Papillon-Lefèvre syndrome by a rapid, simple and low-cost analysis of urinary cathepsin C"

- **Equipe 3**

- European patent : EP 15305207.1 déposée en juillet 2015.

"Method for the prognosis of Non-Small Cell Lung Cancer"

- WO2016034803 déposée en 2014, Licencié à Aptar en 2016

"Dispositif de pulvérisation nasale de produit fluide"

- WO2013037759 déposée en 2011, Date de délivrance en France: 2013, Licencié à Protec'som en 2012

"Inhalation chamber to be built into a circuit of a mechanical-ventilation respiratory device"

- European patent : EP 15305207 déposée en 2009, Date de délivrance aux USA: 2014, au Japon : 2015, en France : 2016, En cours de Licence à Nemera

"Dispositif d'administration d'aérosol par voie buccale à visée rhinopharyngée, nasale ou nasosinusienne"

- N.REF : 1657001 déposée en juillet 2016

"Chambre d'inhalation innovante"

