

7. PATENTES

Durante el curso 2017-2018 se han generado 5 invenciones patentadas:

TITLE
METHODS AND KITS FOR THE PROGNOSTIC OF LUNG ADENOCARCINOMA

PRIORITY: EP17382632.2 (21/09/2017)
INVENTORS: Jackeline AGORRETA ARRAZUBI; Elena MARTÍNEZ TERROBA; Luis MONTUENGA BADÍA; María Josefa PAJARES VILLANDIEGO; Rubén PÍO OSÉS
OWNERSHIP: Fundación para la Investigación Médica Aplicada

TITLE
METHODS AND KITS FOR THE PROGNOSTIC OF LUNG SQUAMOUS CELLS CARCINOMA (SCC)

PRIORITY: EP17382633.0 (21/09/2017)
INVENTORS: Jackeline AGORRETA ARRAZUBI; Elena MARTÍNEZ TERROBA; Luis MONTUENGA BADÍA; María Josefa PAJARES VILLANDIEGO; Rubén PÍO OSÉS
OWNERSHIP: Fundación para la Investigación Médica Aplicada

TITLE
SOLICITUD DE PATENTE EUROPEA 17382749.4

TITLE
COMBINED THERAPY FOR SOLID TUMORS

PRIORITY: EP18382411.9 (12/06/2018)
INVENTORS: Juan José LASARTE SAGASTIBELZA; Isabel VIVAS PÉREZ
OWNERSHIP: Universidad de Navarra; Fundación para la Investigación Médica Aplicada

TITLE
NEW ANTICANCER DRUG COMBINATIONS

PRIORITY: EP18382435.8 (18/06/2018)
INVENTORS: Xabier AGUIRRE ENA; Vicente José FRESQUET ARNAU; José Angel MARTÍNEZ CLIMENT; Julen OYARZABAL SANTAMARINA; Felipe PRÓSPER CARDOSO
OWNERSHIP: Universidad de Navarra; Fundación para la Investigación Médica Aplicada

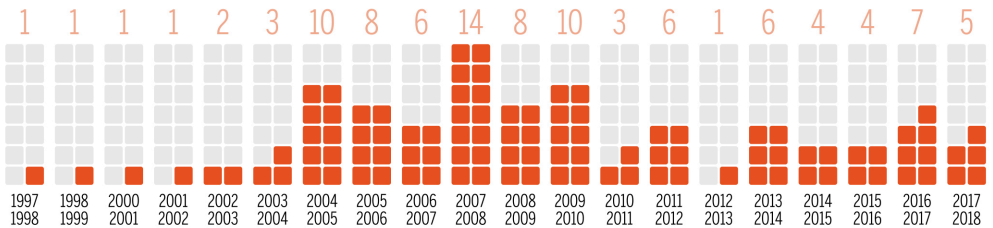
5

INVENCIONES
PATENTADAS

La actividad científica CIMA ha generado desde su fundación un total de 100 invenciones, en distintas fases de desarrollo, que han sido objeto de protección industrial. Para ello se han realizado un total de 1.020 registros de patentes en todo el mundo (de los que 361 corresponden a validaciones en países europeos).

Actualmente cuenta con una cartera que comprende 28 familias de patentes activas. Son el resultado de la investigación llevada a cabo en el centro, en algunos casos en colaboración con otros centros y entidades.

INVENCIONES PATENTADAS DESDE 1997



TOTAL PATENTES
1997/2018

151

PATENTES ACTIVAS EN
LA CARTERA DEL CIMA

28