

DATOS INSERCIÓN LABORAL EDICIÓN 16-17

75% de inserción a los 3 meses de finalizar el programa

Empresas Empleadoras:

CINFA (4)

CIMA (4)

Universidad de Navarra (3)

Idifarma (2)

TAKEDA (1)

GSK (1)

Clínica Universidad de Navarra (1)

Rovi (1)

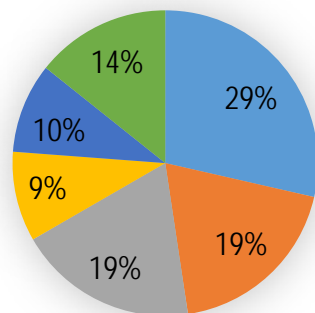
Praxis (1)

Biobide (1)

ZIP Solutions (1)

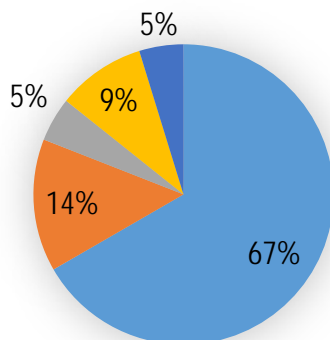
University of Aberdeen (1)

Áreas de colocación:



- Inv. Preclínica
- Marketing
- Calidad
- Registros
- Investigación
- Otros

Localización empresas:



- Pamplona
- Madrid
- Barcelona
- Otros
- Internacional



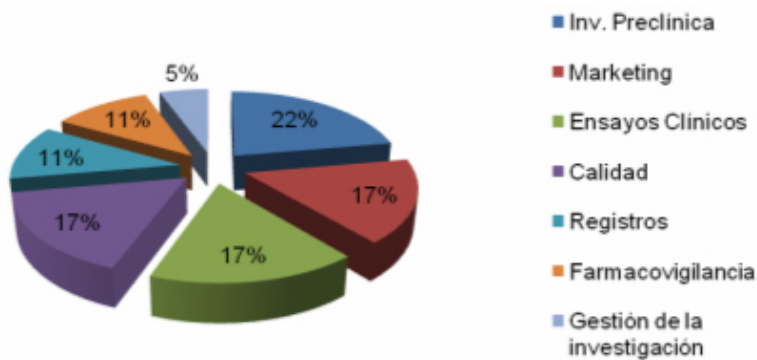
DATOS INSERCIÓN LABORAL EDICIÓN 2015-16

94,44% de inserción a los 3 meses de finalizar el programa

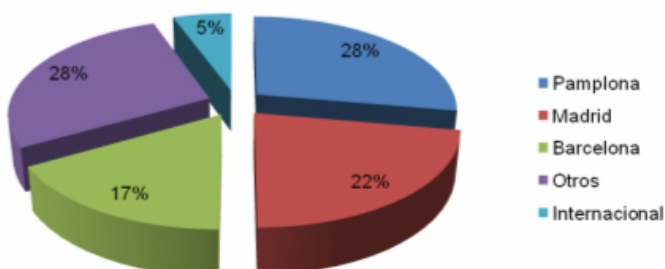
Empresas empleadoras:

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Universidad de Navarra (3) | GSK (1) |
| 3P Biopharmaceuticals (1) | Hipra (1) |
| Biobide (1) | Idifarma (1) |
| Universidad Complutense Madrid (1) | Hospital Gregorio Marañón (1) |
| Geiserfarma (1) | Fresenius Kabi (1) |
| Abbvie (1) | Rovi (1) |
| Cinfa (1) | Pra Health Science (1) |
| FarmalInvent (1) | Novartis (1) |

Áreas de colocación:



Localización empresas:



DATOS INSERCIÓN LABORAL EDICIÓN 2014-2015

96% de inserción a los 3 meses de finalizar el programa

Empresas empleadoras:

Universidad de Navarra (5)

Gsk (3)

Geiserfarma (2)

Novartis (2)

Pra Health Science (1)

Idifarma (1)

Mapy (1)

Rovi (1)

Praxis Pharmaceuticals (1)

Roche (1)

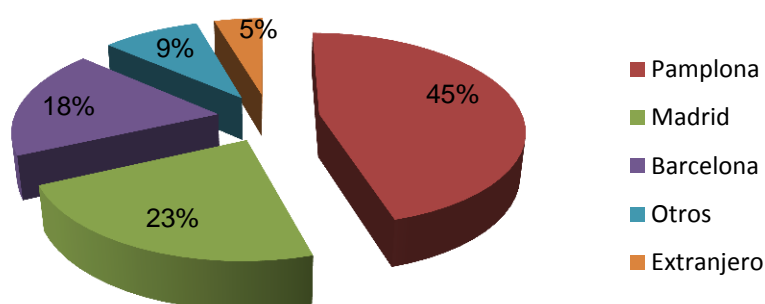
Hospital Vall de Hebrón (1)

Ojerpharma (1)

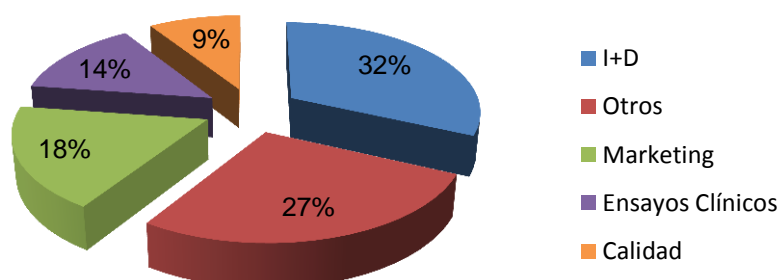
Cinfa (1)

Faes (1)

Áreas de colocación:



Localización empresas:





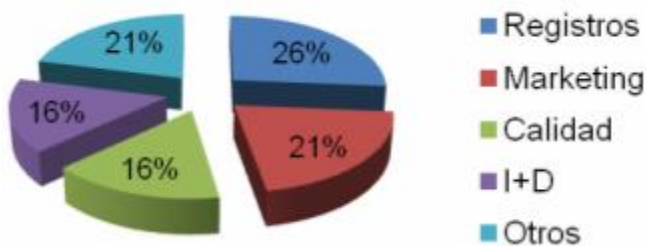
DATOS INSERCIÓN LABORAL EDICIÓN 2013-2014

82% de inserción a los 3 meses de finalizar el programa

Empresas empleadoras:

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Gsk (5) | Grifols (1) |
| Cinfa (4) | Merck (1) |
| Laboratorios Rovi (2) | Mylan (1) |
| Adamed (1) | Reserco (1) |
| Clínica Universidad de Navarra (1) | Sandoz (1) |
| Florette (1) | |

Áreas de colocación:



Localización empresas:

