

## APOSEC

Abschluss der präklinischen Forschung für APOSEC (Sekretom von apoptotischen weißen Blutkörperchen)

|                                 |                                       |                        |               |
|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------|
| <b>Programm / Ausschreibung</b> | BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2017 | <b>Status</b>          | abgeschlossen |
| <b>Projektstart</b>             | 01.04.2017                            | <b>Projektende</b>     | 30.06.2019    |
| <b>Zeitraum</b>                 | 2017 - 2019                           | <b>Projektlaufzeit</b> | 27 Monate     |
| <b>Keywords</b>                 |                                       |                        |               |

### Projektbeschreibung

Das vorliegende APOSEC-Projekt beinhaltet Arbeitsprojekte der präklinischen Forschung, die den Bereichen regulatorische Erfordernisse (Toxikologiestudien, Produktstabilitätsstudien und Bioaktivitätsstudien) und Produktentwicklung (Studien zur Verbesserung der Produktcharakterisierung, Entwicklung des Anwendungs-Device) zuzuordnen sind. Der Antrag enthält neben Studien, die nur von GLP-(Good Laboratory Practice) zertifizierten Laboratorien, solche, die von unserem APOSCIENCE Team in den Labors der Medizinischen Universität Wien durchgeführt werden können.

### Projektpartner

- Aposcience AG