

Auslandspraktikum in Nancy (Frankreich)

Wahlpflichtpraktikum (3 Wochen während der Semesterferien, nach dem 6. Oder 7. Semester)

Zuständiger Prof. in Deutschland: Prof. Schlitzer

Erasmusprogramm (1 Semester)

Zuständiger Prof. in Deutschland: Prof. Keusgen

Bei Interesse, könnte so ein Austausch zustande kommen. Im Labor von Prof. Maincent ist dies bereits üblich. Wenn man als Erasmusstudent für ein Semester kommt, bekommt man dort ein eigenes Forschungsprojekt und kann daran eigenständig arbeiten. Natürlich kann man sich dies nicht für irgendwelche Scheine in Marburg anrechnen lassen. Aber ich denke, es wäre bestimmt eine interessante Erfahrung.

Vorstellung des Arbeitskreises

Im September 2008 hatte ich die Möglichkeit im Galenischen Labor von Professor Philippe Maincent an der Universität von Nancy (Frankreich) mitzuarbeiten. Und dort mein Wahlpflichtpraktikum zu machen.

Während dieser Zeit habe ich an einem Forschungsprojekt über die Verkapselung von Propranolol in Mikropartikel teilgenommen.

Neben dem Projekt an dem ich teilgenommen habe, gibt es in dem Arbeitskreis von Prof. Maincent noch viele weitere sehr Interessante Forschungsprojekte zu verschiedenen Möglichkeiten der Herstellung und Anwendung von Mikro- und Nanopartikeln. Ein sehr nettes Team aus Doktoranten, Technischen Assistenten und Erasmusstudenten, forscht in kleinen Gruppen an unterschiedlichen Themen.

Während meiner ersten Woche habe ich einen Einblick in ein sehr interessantes Projekt bekommen: Den Versuch Nanopartikel mit DNA herzustellen, mit dem Ziel diese als Möglichkeit des Gentransfers zu verwenden.

Wie kann ich mich bewerben?

Am besten direkt bei Prof Maincent: E-Mail: philippe.maincent@pharma.uhp-nancy.fr

Um sich das Praktikum als Wahlpflichtpraktikum anrechnen zu lassen, muss dieses von Prof. Schlitzer genehmigt werden!

Bei Interesse eines Erasmussemesters am besten mit Prof. Keusgen Rücksprache halten.

Noch Fragen?

Wenn Ihr noch Fragen habt, könnt Ihr mich gerne per email kontaktieren:

Maria Willers: willersm@yahoo.de .