



DAAD/Roche Diagnostics Postdoctoral Programme

DAAD/Roche след докторска програма по диагностика

Срок за кандидатстване:

- Заявките могат да се подават по всяко време.
- Всички заявки се представят в местния клон на DAAD или под референтен номер 'Referat 521' в централния офис на DAAD в Бон.
 - Допълнителна информация може да се получи от:
DAAD, Referat 521
Postfach 20 04 04
D-53134 Bonn
Germany
Tel: 0049 228 882 339
Fax: 0049 228 882 44
E-mail: pharma@daad.de

Процедура за кандидатстване:

Подробности за кандидатстването могат да се намерят във формуляра за кандидатстване ("Antrag auf ein Forschungs-/Studienstipendien"). Той може да се намери на сайта на ДААД www.daad.de/download/html, в германското посолство, чрез DAAD лектор или DAAD офис.

Моля да имате предвид следното преди да попълните формуляра за кандидатстване:

- Въпроси 7-9: не се попълват
- Въпрос 10: Не е необходимо да се попълва предложението за научно изследване. Вместо това кандидатите трябва да представят подробен отчет за правените до момента изследвания и информация за избраната област на изследвания (включително вашия втори и трети избор).
 - Не се изискват познания по немски език

Цел:	DAAD и "Roche Диагностика" предлага места за научни изследвания в един от водещите центрове по биотехнология в Европа, разположен в Пенцберг, близо до Мюнхен. Стипендиите са достъпни за всички висококвалифицирани млади учени с докторска степен от Европа, САЩ и Канада. Стипендиите са предназначени за млади учени с докторска степен, за които опитът в промишлени изследвания е важен етап в тяхната професионална кариера. Експерименталните изследвания и разработки в областта на диагностиката се подкрепят от професори от германските университети.
Главни области:	В Пенцберг ще бъдат предложени следните главни области на изследвания в областта на Диагностиката. Кандидатите трябва да впишат във формулярите за кандидатстване тяхната избрана област за изследвания, както и две алтернативни опции.
Пенцберг:	<ul style="list-style-type: none"> - Генериране на антитела и оптимизация - Viacore за термодинамика - Клетъчен анализ - Системи за изразяване - Ангажиране клетките на имунната система - Инструментален анализ - Мас-спектроскопия / HPLC (Високоэффективна течна хроматография) - Анализ за начин на действие за терапевтични антитела - Нови принципи за оптично откриване - Неинвазивни образни технологии - Маркиране на антитела - Нови методи за имуногенен синтез - Химия на нуклеиновите киселини/Химия на пептидите - Органична химия на багрила и твърди фази - Фармакологични изпитания - Очистване на протеини, анализ и химия - Рекомбинантни протеини/антитела - Стволови клетки - Идентификация на таргети/валидиране
Продължителност:	12 месеца с възможност за продължение с още 12 месеца
Детайли за стипендията:	<ul style="list-style-type: none"> • Месечна стипендия от 2.250 Евро • Допълнителна издръжка за семейните стипендианти • Пътни разходи като методът на плащане се мени в зависимост от държавата, от която идва стипендиантът. • Комбинирана здравна и персонална застраховка, както и застраховка злополука • Курс по немски език (в зависимост от нивото на неговото владение) • Съдействие при настаняването
Изисквания:	<ul style="list-style-type: none"> • Отлична академична справка • Кандидатите се подбират на базата на предишните си академични постижения • Кандидатите трябва да покажат познания в поне една от следните области: Химия, Биохимия, Молекулярна биология, Клетъчна биология, Био информатика, Биотехнология, Протеиново инженерство, Имунология, Онкология, Ин-виво образна диагностика

- 2 референции от университетски преподавател. Те трябва да съдържат както академични, така и лични данни за кандидата.
- Владееенето на немски език не се изисква.