

Position	Wissenschaftlerin/Wissenschaftler (w/m/d)
Arbeitgeber / Employer	Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte
Arbeitsort / Location	Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3 53175 Bonn
Gehalt bzw. Gehaltsstufe / Salary scale	Entgeltgruppe 13 - 14 TVöD
Arbeitszeit / Hours	39 Stunden/Woche
Vertragsdauer / Contract type	01.01.2020 bis 31.12.2022
Bewerbungsfrist / Application deadline	19.08.2019
Kontaktperson / Contact person	Weitere Auskünfte zur Position erteilt Ihnen Herr Prof. Dr. Bernhardt Sachs unter Tel. +49 (0)228-99-307-3156.
Weitere Bewerbungs- informationen / Information for applicants	<p>Das Aufgabengebiet umfasst insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Isolierung peripherer mononuklearer Zellen (PBMC) aus Vollblut • Etablierung eines Zellkulturmodells zur optimalen Koinkubation von PBMC mit Arzneimitteln im Hinblick auf den Nachweis einer arzneimittelspezifischen Sensibilisierung • Planung, Durchführung und Auswertung von PBMC-Koinkubationskulturversuchen mit Arzneimitteln • Zytokinmessungen (z. B. mittels ELISA oder Durchflusszytometrie) • Isolierung und Reinigung von RNA • Erstellung von Projektberichten, wissenschaftlichen Publikationen und Präsentationen • Abstimmung und Austausch mit den Projektpartnern und -partnerinnen • Fachlich-administrative und –organisatorische Tätigkeiten in dem Projekt

	<p>Wir erwarten von Ihnen folgende Qualifikationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abgeschlossenes Hochschulstudium der Pharmazie oder Medizin, der Biologie oder vergleichbarer naturwissenschaftlicher Disziplinen (Master bzw. Diplom) • Sehr gute praktische Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich Zellkulturen, v.a. mit PBMC • Idealerweise Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Lymphozytentransformationstest • Kenntnisse und praktische Erfahrung mit gängigen Labormethoden und –techniken (z. B. ELISA, Durchflusszytometrie, molekularbiologische Methoden) • Großes Interesse an allergologischen Fragestellungen mit Bezug zur Arzneimittelsicherheit • Fähigkeit zur eigenständigen praktischen Labortätigkeit und zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten • Fähigkeit zur selbständigen Erstellung von Projektberichten und Publikationsentwürfen • Nachweis wissenschaftlichen Arbeitens erwünscht, z. B. Promotion • Teamfähigkeit, soziale Kompetenz und Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit mit den regulatorischen Abteilungen des BfArM • Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse • Gute Kenntnisse und Routine im Umgang mit Informationstechnik (gängige MS-Office Programme), Internet, Datenbanken, moderne Datenkommunikation • Planbare projektbezogene Dienstreisen innerhalb von NRW (voraussichtlich durchschnittlich 3 eintägige Reisen pro Quartal)
<p>Datum der Anzeige / Date posted</p>	<p>11.07.2019</p>
<p>Link zur Stellenausschreibung / Link to job posting</p>	<p>www.bfarm.de/karriere Kennziffer 5.03/19</p>