

Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie,
Pharmazie, Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin

Das Präsidium
Rechtsamt der Freien Universität Berlin (RA)
Referat RA I 2
z.H. Frau Zmuda
Kaiserswerther Str. 16-18
14195 Berlin

Fachbereich Biologie, Chemie,
Pharmazie
Institut für Chemie und Biochemie
- SupraFAB -

Dr. Katharina Achazi
Altensteinstr. 23a
14195 Berlin

Telefon +49 30 838-59145
Fax +49 30 838-53357
E-Mail katharina.achazi@fu-berlin.de
Internet www.fu-berlin.de

Bearb.-Zeichen
Bearbeiter/in

Berlin, 21.06.2023

Gen-Anlage 92/14

Betreiber: Freie Universität Berlin –Das Präsidium– (Körperschaft des öffentl. Rechts)
Standort: FB BIO/CH/PHA, Institut für Chemie & Biochemie, SupraFAB
Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin
PL: Frau Dr. Katharina Achazi
Frau Dr. Stefanie Wedepohl
Herr Dr. Daniel Lauster
Herr Univ.-Prof. Dr. Christian Freund
Herr Dr. Dennis Nürnberg
BBS: Herr Dr. Bernhard Loll
SupraFAB-Spr. Herr Univ.-Prof. Dr. Rainer Haag

Mitteilung gem. § 6 Abs.4 GenTG und Bescheinigung gem. § 28 Abs. 2 Nr. 2 GentSV: weiterer Projektleiter Marta Maglione

Sehr geehrte Frau Zmuda,

wie telefonisch besprochen soll Frau Marta Maglione, PhD, geboren am 17.11.1978 in Genua, Italien, als weitere Projektleiterin für die Gen-Anlage 92/14 bestellt werden. Frau Maglione arbeitet bereits seit November 2011 am Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie in der Arbeitsgruppe von Stephan Sigrist und seit Oktober 2018 im Gerätezentrum BioSupraMol – Optische Mikroskopie und nutzt seit 2011 die gentechnische Anlage von Stephan Sigrist und ebenfalls die Gen-Anlage 92/14 regelmäßig durch eine enge Kooperation mit mir und der AG Haag.

Frau Maglione ist unbefristet beschäftigt und verantwortet gemeinsam mit mir seit Oktober 2018 die Optische Mikroskopie des Gerätezentrums BioSupraMol und seit September 2022 die Optische Mikroskopie des Forschungsbaus SupraFAB. Sie betreut



sowohl die optischen Mikroskope im Großgerätebereich (026/027) und im Biologiebereich des Forschungsbaus SupraFAB (114/115) wie auch die hiermit verbundenen nicht-gentechnischen aber auch gentechnischen Projekte zusammen mit mir. Diese Bereiche gehören zur S2 Gen-Anlage 92/14. Zudem nutzt und betreut Frau Maglione weitere Laborbereiche der Gen-Anlage 92/14 im SupraFAB wie z.B. den proteinbiochemischen Bereich in 115 und den Probenvorbereitungs- und Histologiebereich in 114 mit.

Ihre Arbeiten in der AG Sigrist wie auch im Gerätezentrum BioSupraMol und Forschungsbau SupraFAB umfassen das Arbeiten mit transgenen Fruchtfliegen (*Drosophila melanogaster*) und Mäusen, die Vorbereitung und das Imaging von transgenen Geweben wie auch von Zellen, welche z.B. mit genveränderten Herpesviren (HSV-GFP) infiziert wurden, und von anderen Mikroskopieproben von Nutzenden der Facility. Im Rahmen einer fortlaufenden Kooperation mit der AG Haucke am FMP nutzt Frau Maglione ebenfalls regelmäßig deren S2-Gen-Anlage. Zusammen mit Prof. Haucke ist Frau Maglione Projektleiterin für zwei Tierversuchsanträge (G0058/22 und G0151/22) im Rahmen eines DFG-geförderten Projektes zusammen mit Prof. Stephan Sigrist zur Untersuchung von altersabhängiger Veränderung an Synapsen.

Die Arbeiten zu Ihrer Promotion hat Frau Maglione von Januar 2006 bis Oktober 2010 am Max-Delbrück-Zentrum für molekulare Medizin in der Gruppe von Prof. Dr. Helmut Kettmann durchgeführt und war ein weiteres Jahr als Postdoc dort beschäftigt. Dort umfassten ihre Arbeiten in der dortigen gentechnischen Anlage unter anderem Transfektionen mit einer immortalisierten Oligodendrozyten-Zelllinie sowie Elektrophysiologie an Gehirnschnitten von mehreren Linien transgener Mäuse.

Auf Grund dieser langjährigen Erfahrung in gentechnischen Arbeiten sollte einer Bestellung von Frau Marta Maglione, PhD, als weitere Projektleiterin der Gen-Anlage 92/14 nichts im Wege stehen.

Folgende Dokumente sind diesem Schreiben beigelegt:

- Nachweis über den Abschluss eines naturwissenschaftlichen Hochschulstudiums (§ 28 Abs. 2 Nr. 1 GenTSV)
- Bescheinigung über die Teilnahme an einer Fortbildungsveranstaltung nach § 28 Abs. 2 Nr. 3 GenTSV
- Einverständniserklärung

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'K. A.' with a stylized flourish.

Dr. Katharina Achazi (PL Gen-Anlage 92/14)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

(21/2006) Reg. al N. 056411 A.A. 2005/2006 Matricola 574288 Pag. 1 di 1

Si certifica che la Sig.ra MAGLIONE MARTA nata a GENOVA (GE) il giorno 17/11/1978, ha sostenuto presso questa Università' in data 11/07/2005 l'esame di Laurea in BIOTECNOLOGIE con voti 101/110 (CENTOUNO/CENTODIECI) conseguendo la qualifica accademica di Dottore Magistrale in BIOTECNOLOGIE.
Indirizzo : BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE

Il presente certificato si rilascia in carta libera per gli usi consentiti dalla legge.

Milano, 08/02/2006

IL COMPILATORE

IL CAPO UFFICIO

DOTT.SSA CINZIA DIOMEDE

Firma sostituita dal nominativo del responsabile ai sensi Art. 3 D.Lgs. 12/2/93 n.39, certificato rilasciato su carta filigranata a due colori.





**The Medical Faculty
Charité - Universitätsmedizin Berlin**

represented by its Dean
Professor Dr. med. Annette Grüters-Kieslich,
the President of the Free University of Berlin
Professor Dr. Peter-André Alt
and the President of the Humboldt-University of Berlin,
Professor Dr. Jan-Hendrik Olbertz

hereby awards

Marta Maglione

born on November 17th, 1978 in Genova (Italien)
upon her completion of the prescribed procedure
by submitting the thesis

Role of the oligodendrocytic connexin47 in CNS myelination

and by passing the oral examination
and thereby demonstrating her scientific abilities

the academic title of

**Doctor of Philosophy in Medical Neurosciences
(PhD)**

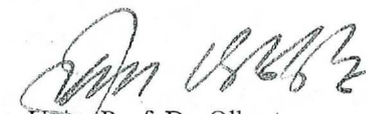
Berlin, February 4th, 2011



Univ.-Prof. Dr. Grüters-Kieslich
Dean of the Medical Faculty
Charité - Universitätsmedizin Berlin



Univ.-Prof. Dr. Alt
President
Free University of Berlin



Univ.-Prof. Dr. Olbertz
President
Humboldt-University of Berlin



Attachment to the Doctoral Certificate

of

Marta Maglione

born on November 17th, 1978 in Genova (Italien)

The following individual grades were achieved in the thesis procedure:

Evaluation of the thesis:

Prof. Dr. H. Kettenmann	summa cum laude
Prof. Dr. med. R. Dermietzel	summa cum laude
Prof. Dr. K.-A. Nave	summa cum laude

Oral examination:

Public disputation on October 18 th , 2010	summa cum laude
---	-----------------

According to § 8 (3) bzw. § 9 (1) of the doctoral regulation of the Charité - Universitätsmedizin Berlin, the final overall grade earned is:

summa cum laude


Prof. Dr. med. J.-W. Oestmann
Chairman Thesis Commission





Fortbildungsakademie

Zertifikat

Frau PhD Marta Magliore

geboren am 17.11.1978 in Genua

hat vom 16.11.2022 bis 17.11.2022 an der zweitägigen
Fortbildungsveranstaltung

GRUNDKURS

„Sachkunde nach § 28 Abs. 2 Satz 1 Nr.3 Gentechnik-Sicherheitsverordnung (GenTSV)“

mit mindestens 16 Lehrstunden à 45 Minuten auf Grundlage der
Lehrinhaltsvorgaben der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Gentechnik (LAG)
teilgenommen.

Die Veranstaltung ist vom Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin als
Fortbildungsveranstaltung zur Vermittlung der nach § 28 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3
GenTSV (Grundkurs) geforderten Kenntnisse mit Bescheid vom 17.10.2022
(Geschäftszeichen: IV C 22 -462/22-§ 28 Charité GK) anerkannt.

Berlin, 17.11.2022

Dr. André Fischer
Wissenschaftliche
Seminarleitung



Angelika Schmidt
Kursorganisation
Fortbildungsakademie

Einverständniserklärung

Marta Magbone
Freie Universität Berlin - Sy-FAB
Altkundenstr. 23a, 14195 Berlin

(Absender)

21.06.2023

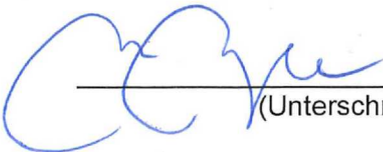
(Datum)

An die
Freie Universität Berlin
Das Präsidium
Rechtsamt
- RA 12 -

Betr.: Meine Bestellung zum

- Projektleiter gem. § 3 Ziff. 8 GenTG
(Gen-Anlage: 92/14)
- Beauftragten für die Biologische Sicherheit gem. § 3 Ziff. 9 GenTG
(Gen-Anlage: _____)
- Strahlenschutzbeauftragten gem. § 70 Abs. 1 StrlSchG
(Umgang mit radioaktiven Stoffen)
- Strahlenschutzbeauftragten gem. § 70 Abs. 1 StrlSchG
(Betrieb von Röntgeneinrichtungen)

Ich bin mit meiner o. g. Bestellung und der Aufnahme meiner privaten Telefonnummer in die Projektleiter- bzw. Beauftragtenliste einverstanden, damit ich in einem Not- bzw. Störfall schnell - ggf. auch privat - von der Berliner Feuerwehr oder dem Referat Betriebstechnik der FU Berlin (Zentrale Leitwarte - III C) zum Unfallort gerufen werden kann.



(Unterschrift)

0176160828429
(private Telefonnummer)