

Diplomierung BMA 16 am BZG

Der Freitag der 13. gilt im Volksglauben als ein Tag, an dem besonders viele Unglücke passieren können. Bei der Abschlussklasse BMA 16 war dies nicht der Fall! Die Ausbildung ist beendet und alle haben bestanden. Nach intensive drei Jahren Studium können wir uns endlich als Biomedizinische/r Analytiker/in HF bezeichnen. So strömten die 13 Absolventinnen und 1 Absolvent von Kurs BMA 16 zusammen mit den Absolventinnen und Absolventen der Pflege HF, MTR HF und Physiotherapie FH in das Kongresszentrum der Messe Basel. Herausgeputzt, elegant gekleidet und mit einem Lächeln im Gesicht brachte jeder dieser Personen „Ja, ich habe es geschafft!“ zum Ausdruck. Der Abschluss des Studiums ist Realität! Der Tag, an dem wir feiern können und alle das Ziel erreicht haben: DAS DIPLOM.

Am Nachmittag präsentierten Studierende ihre Diplom- und Bachelorarbeiten. Um 17:00 Uhr war es dann so weit: Die Diplomfeier! Der Anlass auf den man drei ganze Jahre gewartet und gehofft hatte. Der Saal füllte sich immer mehr, am Ende war auch der letzte Platz besetzt. Nach einer Begrüßungsrede unserer Direktorin Bernadette Oberholzer und des Departement Vorstehers vom Gesundheitsdepartement Basel-Stadt Dr. Lukas Engelberg war die Bühne frei, es folgten die Diplomierungen! Als auch der Bildungsgang BMA HF an der Reihe war, stolzierten 14 übergelückliche und frischgebackene BMAs auf die Bühne. Jede/r nahm dankend das Diplom entgegen. Das Diplom, ein Dokument, welches Türen öffnet und uns zu examinierten Fachpersonen macht. Drei Jahre lang haben wir gelernt, geschnitten, mikroskopiert, gefärbt, pipettiert, analysiert, studiert, geweint, gelacht und einander geholfen. Alles für dieses Diplom.

Beim anschliessenden Apéro durften wir angestossen und es entstanden gut gelaunte und interessante Gespräche mit Absolventen, Eltern, Freunden, Lehrpersonen und der Praxis.

Im Namen der Klasse BMA 16 möchten wir uns hier bei allen Personen bedanken, welche uns zu diesem Diplom verholfen haben und immer an uns geglaubt haben.

DANKE!

Im Namen des BMA 16 Amanda Puglia und Natascha Rumpel



Abbildung 1 Diplomfeier BMA 16

Absolventinnen und Absolventen mit dem Titel der Diplomarbeit**Cajic Maki Aiko**

Zellzählungsvergleich von bronchoalveolären La-vagen mittels automatisierter Immunphänotypisierung, Widerstandsmessprinzip und manueller Verarbeitung

Cetinkaya Dicle

Auswertung von Streptokokken B Screening Daten im Kantonsspital Baselland in den Jahren 2017-2018

Dugonjic Jovana

Nachschlagewerk zur besseren Qualitätskontrolle immunhistochemischer Marker, am Fallbeispiel T-Zell-Lymphom

Fraga Renata**Überprüfung des Immunhämatologie Vollautomaten Day Mate S von der Firma Day Medical im Vergleich mit dem IH-500 von der Firma BioRad****Herrmann Marlen**

Bestimmung der Resistenzrate mit Berücksichtigung von Standardisierungsaspekten nach EUCAST

Hienle Selina

Validierung automatisierter Verfahren zur Messung der Blutsenkungsrate und Vergleich mit der manuellen Methode

Hirsbrunner Madlaina**Verifizierung des LIAISON® QuantiFERON®-TB Gold Plus Tests für den Nachweis einer Immunreaktion auf den *Mycobacterium tuberculosis*-Komplex.****Künzli Isabelle****Validierung der BD Kiestra Inoqua+ zur maschinellen Inokulation von Nährmedien in der Mikrobiologie**

Naguleswaran Prashandini

Testung von Espo von der Firma Histocom und Slidebel von der Firma Biosystems im Vergleich mit der aktuellen Primera von der Firma Sysmex

Puglia Amanda

Evaluation der neuen CytoFoam Disk Methode zur Herstellung von Zellblöcken

Rumpel Natascha

Automatisierung der Messmethode der Komplementfaktoren C1q und C2 mittels Nephelometrie/Turbidimetrie durch einen Methodenvergleich mittels radialer Immundiffusion.

Sari Helin

Evaluation von drei kommerziell erhältlichen Bouillon-Mikrodilutionsprodukten für Colistin.

Schlegel Anna

Vergleich vom aktuellen Leica Kassettendrucker in der Pathologie Basel mit dem Konkurrenzmodellen Histojet und Vega mit Empfehlungen für die Routine.

Strebel Pascal

Einführung der Fourier transform Infrarotspektroskopie (FTIR).