



Deutsches Zentrum für
Hochschul- und Wissenschaftsforschung ■

Hendriks, Barbara; Schendzielorz, Cornelia; Heger, Christophe;
Reinhart, Martin

Kritische Bestandsaufnahme des BIH Charité (Junior) Clinician
Scientist Programms: Untersuchungen einer integrierten
Forschungs- und Facharztweiterbildung in der
Universitätsmedizin.

**Appendix: Survey-Instrument für die Hauptbefragungsgruppe –
(Junior) Clinician Scientists**

Inhaltsverzeichnis

Z BEGRÜßUNG	8
D DATENSCHUTZERKLÄRUNG – UND ZUSTIMMUNG	8
STATUS PROGRAMMFÖRDERUNG.....	9
V1. Bitte geben Sie uns Auskunft über Ihren Status:.....	9
V2. Seit wann sind Sie Fellow im Charité BIH (Junior) Clinician Scientist Programm?	9
V3. Wann haben Sie das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm abgeschlossen?	9
V4. Welchem Fachgebiet ordnen Sie Ihre praktische Tätigkeit zu?.....	9
MOTIVE DER ANTRAGSTELLUNG UND BEWERBUNGSVERFAHREN	11
V5. Wie sind Sie auf das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm aufmerksam geworden?	11
V6. Wie wichtig waren Ihnen folgende Motive für die Aufnahme ins BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm?	11
V7. Wie haben Sie das Bewerbungsverfahren empfunden?.....	11
V8. Planen Sie nach Abschluss der Förderung durch das BIH Charité Junior Clinician Scientist Programm eine Bewerbung auf ein Clinician Scientist Programm?.....	12
V9. Welche Motive spielen bei Ihrer etwaigen Bewerbung für ein weiterführendes Clinician Scientist Programm eine Rolle?.....	12
GESCHÜTZTE FORSCHUNGSZEIT	13
V10. Wie hoch schätzen Sie, unabhängig von Ihrer vereinbarten Forschungszeit im BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm, Ihren tatsächlichen prozentualen Anteil an Arbeitszeit ein, den Sie im vergangenen Förderjahr für Forschung aufgewendet haben?.....	13
V11. Wie viele Stunden Ihrer Freizeit wenden Sie, trotz Ihrer vereinbarten Forschungszeit, schätzungsweise durchschnittlich in einer Woche für Forschung auf?	13

V12. Welche Aufteilung von Forschung und Patientenversorgung würden Sie sich in Ihrer aktuellen Situation wünschen?.....	13
V13. Wie viel Zeit würden Sie sich nach Abschluss des Programms im Rahmen Ihrer zukünftigen medizinischen bzw. klinischen Tätigkeiten für Forschung und Patientenversorgung wünschen?	13
V14. Welche Modalitäten bevorzugen Sie hinsichtlich der Einteilung von Forschung und Patientenversorgung? Ich bevorzuge.....	14
V15. Wie gut gelingt es Ihnen im Arbeitsalltag die im BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm vereinbarte Forschungszeit wahrzunehmen? Die Einhaltung meiner geschützten Forschungszeit gelingt mir... ..	14
V16. Warum gelingt die Einhaltung Ihrer geschützten Forschungszeit nicht bzw. teilweise?.....	14
V17. Wie hoch war schätzungsweise, unabhängig von Ihrer tatsächlich vereinbarten Forschungszeit, der prozentuale Anteil an Arbeitszeit, den Sie für Forschung aufgewendet haben?	15
V18. Wie viele Stunden Ihrer Freizeit haben Sie durchschnittlich in einer Woche während Ihres BIH Charité (Junior) CSP-Fellowships schätzungsweise für Forschung aufgewendet?	15
V19. Unabhängig von Ihrer damals vereinbarten Forschungszeit im BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm: Welche Aufteilung von Forschung und Patientenversorgung hätten Sie sich gewünscht?.....	15
V20. Wie viel Zeit wenden Sie im Rahmen Ihrer aktuellen Position für Forschung und Patientenversorgung auf?.....	15
V21. Welche Modalitäten haben Sie während Ihres BIH Charité (Junior) CSP-Fellowships hinsichtlich der Einteilung von Forschung und Patientenversorgung bevorzugt? Ich bevorzugte... ..	16
V22. Wie gut gelang es Ihnen im Arbeitsalltag die im BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm vereinbarte Forschungszeit wahrzunehmen? Die Einhaltung meiner geschützten Forschungszeit gelang mir.....	16
V23. Warum gelang die Einhaltung Ihrer geschützten Forschungszeit nicht bzw. teilweise?.....	16
V24. Welche der folgenden Aussagen treffen auf Sie zu?	17
V25. Erachten Sie die Implementierung des CSP-Buttons im PEP für die Sicherung Ihrer Forschungszeit als hilfreich?	19
V26. Würden Sie bitte kurz skizzieren, warum der CSP-Button im PEP aus Ihrer Sicht (noch) nicht zur gewünschten Sicherung Ihrer zugesicherten Forschungszeit beiträgt?	19

QUALITÄTSSICHERUNG UND BERICHTSMODALITÄTEN 20

- V27. Alles in allem, wie zufrieden sind Sie mit folgenden Aspekten der Qualitätssicherung des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms?..... 20**
- V28. Wie nehmen Sie den Umfang der regelmäßigen Berichtspflichten im Rahmen des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms wahr?..... 20**
- V29. Wie nehmen Sie die Häufigkeit der vom Programm angebotenen Veranstaltungen wahr? 20**
- V30. Alles in allem, wie zufrieden waren Sie mit folgenden Aspekten im Rahmen der Qualitätssicherung des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms?..... 21**
- V31. Wie haben Sie den Umfang der regelmäßigen Berichtspflichten im Rahmen des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms wahrgenommen? 21**
- V32. Wie haben Sie die Häufigkeit der vom Programm angebotenen Veranstaltungen wahrgenommen? 22**
- V33. Inwiefern stimmen Sie folgenden Aussagen zur Qualitätssicherung des Programms zu?..... 22**
- V34. Inwiefern stimmen Sie folgenden Aussagen zur Qualitätssicherung des Programms zu?..... 22**
- V35. Sind Sie dabei, sich zu habilitieren?..... 23**
- V36. Welchem wissenschaftlichen Fachgebiet ordnen Sie Ihre Habilitation zu? 23**
- V37. Welche Form der Habilitation streben Sie an?..... 24**
- V38. Wann werden Sie Ihre Habilitation voraussichtlich abschließen? 24**
- V39. Welche Form der Habilitation haben Sie umgesetzt? 25**
- V40. Haben Sie im Rahmen des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm einen mindestens vierwöchigen Forschungsaufenthalt wahrgenommen? 25**
- V41. Wo haben Sie Ihren Forschungsaufenthalt wahrgenommen? 25**
- V42. Inwiefern erachten Sie Ihren Forschungsaufenthalt als nützlich im Hinblick auf die folgenden Aspekte? 25**
- V43. Inwiefern hat Sie das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm beim Forschungsaufenthalt direkt bzw. indirekt unterstützt? 26**
- V44. Sie haben angegeben, dass die Vermittlung von Kontakten im Ausland Sie bei beim Forschungsaufenthalt unterstützt hat. Uns interessiert, über welchen Personenkreis Sie die Kontakte ins Ausland generiert haben? 26**

V45. Sie gaben an, den „Mobility Funds“ der BIH Academy in Anspruch genommen zu haben. Wie zufrieden waren Sie mit folgenden Aspekten der Förderung durch den „Mobility Funds“? 26

LEHRE UND BETREUUNG..... 28

V46. Lehre ist zentraler Bestandteil der medizinisch-akademischen Ausbildung. Uns interessiert, unter welchen Rahmenbedingungen Sie sich am Lehrangebot Ihrer Fakultät beteiligen. 28

V47. Lehre ist zentraler Bestandteil der medizinisch-akademischen Ausbildung. Uns interessiert, unter welchen Rahmenbedingungen Sie sich am Lehrangebot Ihrer Fakultät beteiligt haben..... 28

V48. Die Betreuung von Promovierenden ist ein weiterer zentraler Bestandteil der medizinisch-akademischen Ausbildung. Uns interessiert, unter welchen Rahmenbedingungen Sie Promovierende betreuen. 29

V49. Die Betreuung von Promovierenden ist ein weiterer zentraler Bestandteil der medizinisch-akademischen Ausbildung. Uns interessiert, unter welchen Rahmenbedingungen Sie Promovierende betreut haben. 29

ENTWICKLUNG DER MEDIZINISCHEN FACHARZTWEITERBILDUNG..... 31

V50. In welchem Jahr der Facharztweiterbildung befinden Sie sich?..... 31

V51. Folgende Bezeichnung trifft meine aktuelle Position am besten:..... 31

V52. Welche Zielposition streben Sie an?..... 31

V53. Welches Verhältnis zwischen Institution und Zielpositionen beschreibt Ihre aktuelle Situation am ehesten? 32

WISSENSTRANSFER UND ARBEITSUMFELD..... 33

V54. Welche der folgenden Aussagen beschreiben Ihr aktuelles Arbeitsumfeld?..... 33

V55. Welche der folgenden Aussagen beschreiben Ihr direktes Forschungsumfeld? 33

V56. Inwiefern stimmen Sie folgenden Aussagen zu: Das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm..... 33

V57. Wie häufig arbeiten Sie mit folgenden Berufsgruppen zusammen? 34

V58. Wie häufig kooperieren Sie mit Personen aus den folgenden Organisationen? 35

V59. Würden Sie uns die drei außeruniversitären Forschungseinrichtungen nennen, die Sie für die Durchführung Ihrer Forschung, als die wichtigsten Kooperationspartner erachten? 36

V60. In welchen Bereichen außerhalb der Wissenschaft werden Ihre Forschungsergebnisse wahrgenommen?..... 36

ERWERB MEDIZINISCHER SCHLÜSSELKOMPETENZEN IM RAHMEN DES BIH CHARITÉ (JUNIOR) CLINICIAN SCIENTIST PROGRAMMS..... 38

V61. Zunächst einmal, wie wichtig sind die folgenden Schlüsselkompetenzen für die Ausübung Ihrer Tätigkeiten als (Junior) Clinician Scientist? 38

V62. Welche Auswirkungen hat die Reduktion Ihrer klinischen Tätigkeiten als Fellow des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms auf den Erwerb Ihrer medizinischen Schlüsselkompetenzen? 38

V63. Zunächst einmal, wie wichtig schätzen Sie die folgenden Schlüsselkompetenzen für die Ausübung der Tätigkeiten als (Junior) Clinician Scientist ein? 39

V64. Welche Auswirkungen hatte die Reduktion von klinischen Tätigkeiten im Rahmen des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms auf Ihren Erwerb von medizinischen Schlüsselkompetenzen? 39

ARBEITSVERTEILUNG UND -BELASTUNG 40

V65. Wie schätzen Sie allgemein Ihre aktuelle Arbeitsbelastung ein? 40

V66. Trägt das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm Ihrer Meinung nach dazu bei, die Arbeitsbelastung im Kontext der Universitätsklinik zu verringern? 40

V67. Wie empfanden Sie allgemein Ihre Arbeitsbelastung während des Fellowships?..... 41

V68. Hat das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm Ihrer Meinung nach dazu beigetragen, die Arbeitsbelastung im Kontext der Universitätsklinik zu verringern? 41

V69. Welchen Anteil an Ihrer Gesamtarbeitszeit nahmen die unten genannten Tätigkeitsbereiche bei Ihnen im letzten Jahr schätzungsweise ein? 41

V70. Unabhängig von der aktuellen Realisierbarkeit, welche anteilige Verteilung der Tätigkeitsbereiche würden Sie sich auf Dauer wünschen? 42

V71. Welche der folgenden Tätigkeiten haben Sie im vergangenen Jahr in Ihrer geschützten Forschungszeit wahrgenommen? Bitte geben Sie uns auch an, welchen Anteil diese an Ihrer geschützten Forschungszeit schätzungsweise ausmachte. 42

V72. Welchen Anteil an Ihrer Gesamtarbeitszeit haben Sie während der kompletten Laufzeit des Junior Programms für die unten genannten Tätigkeitsbereiche schätzungsweise aufgewendet?..... 42

V73. Welchen Anteil an Ihrer Gesamtarbeitszeit im BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm nahmen die unten genannten Tätigkeitsbereiche schätzungsweise ein?	43
V74. Welche Verteilung der Tätigkeitsbereiche würden Sie sich auf Dauer wünschen?	43
V75. Welche der folgenden Tätigkeiten haben Sie während der Programmlaufzeit in Ihrer geschützten Forschungszeit wahrgenommen? Bitte geben Sie uns auch an, welchen Anteil diese an Ihrer geschützten Forschungszeit schätzungsweise ausmachte.	43
ALLGEMEINE ZUFRIEDENHEIT MIT DEM BIH CHARITÉ (JUNIOR) CLINICIAN SCIENTIST PROGRAMM UND PROGRAMMWIEDERWAHL.....	44
V76. Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit dem BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm?	44
V77. Können Sie uns mit ein paar Stichpunkten beschreiben, was zu Ihrer Bewertung führt?	44
V78. Wie zufrieden waren Sie insgesamt mit dem BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm?	44
V79. Können Sie uns mit ein paar Stichpunkten beschreiben, was zu Ihrer Bewertung des Programms führt?	44
V80. Alles in allem, würden Sie sich heute noch einmal für das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm entscheiden?	44
DEMOGRAPHISCHE FAKTOREN.....	45
V81. Welches Geschlecht haben Sie?	45
V82. Wie alt sind Sie?	45
V83. Wo wurden Sie geboren?.....	45
V84. Seit wann leben Sie in Deutschland?.....	45
V85. Wie viele Kinder leben bei Ihnen dauerhaft im Haushalt?	45
V86. Haben Ihre Eltern einen ähnlichen beruflichen Hintergrund wie Sie?.....	46
V87. Wann haben Sie Ihre Promotion formal abgeschlossen (Aushändigung der Urkunde)?	46
V88. An welcher Hochschule haben Sie promoviert?.....	46
V89. Wann haben Sie mit Ihrem Habilitationsprojekt begonnen?.....	46

V90. Haben Sie neben Ihrer medizinisch-akademischen Ausbildungen einen weiteren beruflichen Berufsabschluss erlangt (z.B. Pfleger*in, Kauffrau, etc.)?47

LOB UND KRITIK ZUM PROGRAMM 47

V91. Sie sind am Ende des Fragebogens angelangt. Wir bedanken uns ganz herzlich für Ihre Teilnahme! Sie haben nun noch die Möglichkeit Lob und Kritik zum BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm zu hinterlassen.47

ENDE 47

Z Begrüßung

Herzlich Willkommen zur Evaluation des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms!

Ihre Teilnahme an der Evaluation ist entscheidend für die Weiterentwicklung einer strukturierten und forschungsorientierten ärztlichen Weiterbildung an der Charité! Übergeordnetes Ziel der Programmevaluation ist die Optimierung von Clinician Scientist Programmen in Deutschland, inklusive Handlungsempfehlungen.

Aus gegebenem Anlass: Bitte beziehen Sie sich bei der Beantwortung der Fragen auf Ihren gewöhnlichen Erfahrungskontext als (Junior) Clinician Scientist an der Charité und lassen Sie aktuelle Besonderheiten (bspw. Veränderungen hinsichtlich von Forschungsbedingungen), die durch die Covid-19-Pandemie hervorgerufen wurden, nicht in Ihre Bewertung einfließen.

Die Befragung wird ca. 15 - 20 Minuten Zeit in Anspruch nehmen. Sie kann sowohl auf dem PC/Notebook als auch auf dem Smartphone durchgeführt werden.

Wir möchten uns bereits an dieser Stelle ganz herzlich für Ihre Unterstützung bedanken!

D Datenschutzerklärung – und Zustimmung

Einverständniserklärung zur Datenverarbeitung.

Ihre Teilnahme an der Befragung ist selbstverständlich freiwillig und obliegt der Datenschutzerklärung für die Programmevaluation gemäß Studieninformation vom 21.10.19. Um an der Befragung teilnehmen zu können, benötigen wir Ihre Zustimmung zur Verarbeitung Ihrer Daten.

- Ich erkläre mich mit der Verarbeitung meiner Daten im Rahmen der BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programmevaluation gemäß gelesener Studieninformation und Datenschutzerklärung [21.10.19] einverstanden.

Wenn Sie sich nicht mit der Verarbeitung Ihrer Daten einverstanden sind, können wir Ihre Daten leider nicht verarbeiten. Weitere Informationen zur Studie finden Sie hierüber verlinkt.

Status Programmförderung

V1. Bitte geben Sie uns Auskunft über Ihren Status:

(Bitte kreuzen Sie alle zutreffenden Positionen an!)

- Ich bin aktuell Fellow im BIH Charité Junior Clinician Scientist Programm
- Ich bin aktuell Fellow im BIH Charité Clinician Scientist Programm.....
- Ich bin Alumnus/Alumna des BIH Charité Junior Clinician Scientist Programms
- Ich bin Alumnus/Alumna des BIH Charité Clinician Scientist Programms.....

[Filter, CSP Fellow UND Alumni JCSP]

Hinweis: Sie haben angegeben, sowohl Fellow des BIH Charité Clinician Scientist Programms und Alumnus/Alumna des BIH Charité Junior Clinician Scientist Programms zu sein. Bitte beantworten Sie, wenn nicht anders ausgewiesen, die folgenden Fragen aus Ihrer aktuellen Position als Fellow des Clinician Scientist Programms.

[Filter, UNGÜLTIGE Kombination]

Hinweis: Sie haben eine ungültige Kombination von Stati im BIH Charité Clinician Scientist Programm eingegeben.

Bitte navigieren Sie zurück zur vorherigen Frage und korrigieren Sie Ihre Angaben.

[Filter, Fellows]

V2. Seit wann sind Sie Fellow im Charité BIH (Junior) Clinician Scientist Programm?

Seit: □□+□□□□ (Angabe Monat + Jahr)

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V3. Wann haben Sie das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm abgeschlossen?

□□□□ (Angabe Jahr)

Medizinisches Fachgebiet

V4. Welchem Fachgebiet ordnen Sie Ihre praktische Tätigkeit zu?

- Allgemeinmedizin
- Anästhesiologie
- Anatomie
- Arbeitsmedizin
- Augenheilkunde
- Biochemie
- Chirurgie - Chirurgie
- Chirurgie - Gefäßchirurgie
- Chirurgie - Herzchirurgie
- Chirurgie - Kinderchirurgie

Chirurgie - Orthopädie und Unfallchirurgie
Chirurgie - Plastische und Ästhetische Chirurgie
Chirurgie - Thoraxchirurgie
Chirurgie - Viszeralchirurgie
Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
Haut- und Geschlechtskrankheiten
Humangenetik
Hygiene und Umweltmedizin
Innere Medizin
Innere Medizin und Angiologie
Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie
Innere Medizin und Gastroenterologie
Innere Medizin und Geriatrie
Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie
Innere Medizin und Kardiologie
Innere Medizin und Nephrologie
Innere Medizin und Pneumologie
Innere Medizin und Rheumatologie
Kinder- und Jugendmedizin
Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie
Klinische Pharmakologie
Laboratoriumsmedizin
Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
Neurochirurgie
Neurologie
Neuropathologie
Nuklearmedizin
Öffentliches Gesundheitswesen
Pathologie
Pharmakologie und Toxikologie
Physikalische und Rehabilitative Medizin
Physiologie
Psychiatrie und Psychotherapie
Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
Radiologie
Rechtsmedizin
Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen
Strahlentherapie
Transfusionsmedizin
Urologie

Sonstiges und zwar: _____

Motive der Antragstellung und Bewerbungsverfahren

Motive Programmbewerbung und Transparenz Auswahlverfahren

V5. Wie sind Sie auf das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm aufmerksam geworden?

Bitte kreuzen Sie alles Zutreffende an:

Ich bin durch andere (Junior) Clinician Scientists in meinem Arbeitsbereich auf das Programm aufmerksam geworden

Ich bin durch meine/n Vorgesetzte/n auf das Programm aufmerksam geworden

Ich bin zufällig auf der Suche nach Möglichkeiten der Forschungsfinanzierung auf das Förderprogramm aufmerksam geworden

Sonstiges: _____ (Freitext)

V6. Wie wichtig waren Ihnen folgende Motive für die Aufnahme ins BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm?

Item 1: Meinen fachlichen/beruflichen Neigungen besser nachkommen

Item 2: Geschützte Forschungszeit im Rahmen der Facharztweiterbildung

Item 3: Forschung mit Bezahlung nach dem ärztlichen Tarif

Item 4: Eine akademische Laufbahn (weiter) zu verfolgen

Item 5: Interesse an translationaler Forschung

Item 6: Erwartung von langfristigen Karrierevorteilen

Item 7: Reputation des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programs

Item 8: Möglichkeit im Rahmen eines strukturierten Programms zu forschen

Item 9: Teil der Clinician Scientist Community zu sein

Unwichtig

Eher wichtig

Sehr wichtig

Keine Angabe

V7. Wie haben Sie das Bewerbungsverfahren empfunden?

Die Bewerbungsfrist war angemessen

Das Bewerbungsverfahren war transparent

Das Bewerbungsverfahren war fair

Die Bewertungskriterien wurden deutlich formuliert

Die Auswahlkriterien wurden deutlich formuliert

Der zeitliche Aufwand für den Bewerbungsprozess war angemessen

Der Bewerbungsablauf war angemessen strukturiert

Die Ausschreibungszyklen (2x/Jahr) sind angemessen

- Stimme nicht zu
- Stimme zu
- Keine Angabe

Übergang von BIH Charité Junior Clinician Scientist Programm auf BIH Charité Clinician Scientist Programm

[Filter, ONLY Fellow Junior-CSP]

V8. Planen Sie nach Abschluss der Förderung durch das BIH Charité Junior Clinician Scientist Programm eine Bewerbung auf ein Clinician Scientist Programm?

- Nein.....
- Möglicherweise.....
- Ja, auf das BIH Charité (Digital) Clinician Scientist Programm.....
- Ja, auf ein anderes Clinician Scientist Programm in Deutschland
- Ja, auf ein anderes Clinician Scientist Programm im Ausland

[Filter, ONLY Fellow Junior-CSP UND V8!=NEIN]

V9. Welche Motive spielen bei Ihrer etwaigen Bewerbung für ein weiterführendes Clinician Scientist Programm eine Rolle?

- Item 1: Meinen fachlichen/beruflichen Neigungen besser nachkommen
- Item 2: Ausbau/Weiterführung der geschützten Forschungszeit im Rahmen der Facharztweiterbildung
- Item 3: Forschung mit Bezahlung nach dem ärztlichen Tarif
- Item 4: Eine akademische Laufbahn (weiter) zu verfolgen
- Item 5: Interesse an translationaler Forschung
- Item 6: Erwartung von langfristigen Karrierevorteilen
- Item 7: Reputation des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms
- Item 8: Möglichkeit im Rahmen eines strukturierten Programms zu forschen
- Item 9: Weiterhin Teil der Clinician Scientist Community zu sein

- Trifft nicht zu.....
- Trifft teilweise zu
- Trifft zu.....
- Keine Angabe

Geschützte Forschungszeit

[Filter, Fellows]

Die geschützte Forschungszeit ist ein zentraler Bestandteil des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms. Im Folgenden interessieren wir uns dafür, wie Sie die Forschungszeiten in Ihrem Arbeitsalltag integrieren.

[Filter, Fellows]

V10. Wie hoch schätzen Sie, unabhängig von Ihrer vereinbarten Forschungszeit im BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm, Ihren tatsächlichen prozentualen Anteil an Arbeitszeit ein, den Sie im vergangenen Förderjahr für Forschung aufgewendet haben?

Feld mit Prozentangabe/Regler: _____ (zusammen auf 100%)

[Filter, Fellows]

V11. Wie viele Stunden Ihrer Freizeit wenden Sie, trotz Ihrer vereinbarten Forschungszeit, schätzungsweise durchschnittlich in einer Woche für Forschung auf?

Anzahl Stunden: _____

[Filter, Fellows]

Unabhängig von Ihrer vereinbarten Forschungszeit im BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm:

V12. Welche Aufteilung von Forschung und Patientenversorgung würden Sie sich in Ihrer aktuellen Situation wünschen?

(Bitte summieren Sie beide Werte auf 100%)

Forschung: _____ (Feld mit Prozentangabe/Regler auf 100%)

Patientenversorgung: _____ (Feld mit Prozentangabe/Regler auf 100%)

[Filter, Fellows]

V13. Wie viel Zeit würden Sie sich nach Abschluss des Programms im Rahmen Ihrer zukünftigen medizinischen bzw. klinischen Tätigkeiten für Forschung und Patientenversorgung wünschen?

(Bitte summieren Sie beide Werte auf 100%)

Forschung: _____ (Feld mit Prozentangabe/Regler auf 100%)

Patientenversorgung: _____ (Feld mit Prozentangabe/Regler auf 100%)

[Filter, Fellows]

V14. Welche Modalitäten bevorzugen Sie hinsichtlich der Einteilung von Forschung und Patientenversorgung? Ich bevorzuge...

- beides jeweils halbtags auszuüben.....
- beides jeweils ganztags auszuüben.
- beide Tätigkeiten jeweils in Wochenblöcken auszuüben.....
- beide Tätigkeiten jeweils in Monatsblöcken auszuüben.....
- beide Tätigkeiten jeweils in Drei- Monatsblöcken/Quartalen auszuüben.

[Filter, Fellows]

V15. Wie gut gelingt es Ihnen im Arbeitsalltag die im BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm vereinbarte Forschungszeit wahrzunehmen? Die Einhaltung meiner geschützten Forschungszeit gelingt mir...

- ... nicht.....
- ... teilweise.
- ... sehr gut.

[Filter V15 = gelingt nicht oder nur teilweise]

V16. Warum gelingt die Einhaltung Ihrer geschützten Forschungszeit nicht bzw. teilweise?

- Item 1: Die Patientenversorgung nimmt mehr Zeit in Anspruch.
- Item 2: Der fehlende Stellenanteil in der Klinik kann nicht ausreichend kompensiert werden.
- Item 3: Vertretungen bei akuter personeller Unterbesetzung in der Klinik (bspw. Krankheit, Ab- und Neuzugänge) gehen zu Lasten meiner Forschungszeit.
- Item 4: Die administrativen Aufgaben in der Klinik gehen zu Lasten meiner Forschungszeit.
- Item 5: Die administrativen Aufgaben in der Forschung gehen zu Lasten meiner Forschungszeit.
- Item 6: Meine/e Vorgesetzte/r legt den Fokus primär auf die Patientenversorgung.
- Item 7: In meinem direkten Umfeld hat Forschung nicht den gleichen Stellenwert wie die Patientenversorgung.
- Item 8: Lehraufgaben finden vermehrt in der Forschungszeit statt.

Sonstiges: _____ (Freitext)

- Trifft nicht zu.....
- Trifft teilweise zu
- Trifft zu.....

- Kann ich nicht beurteilen

[Filter, Alumni & non-Fellow]

Die geschützte Forschungszeit ist ein zentraler Bestandteil des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms. Im Folgenden interessieren wir uns dafür, wie Sie die Forschungszeiten in Ihrem Arbeitsalltag integriert haben.

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V17. Wie hoch war schätzungsweise, unabhängig von Ihrer tatsächlich vereinbarten Forschungszeit, der prozentuale Anteil an Arbeitszeit, den Sie für Forschung aufgewendet haben?

Forschung: _____ (Feld mit Prozentangabe/Regler auf 100%)

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V18. Wie viele Stunden Ihrer Freizeit haben Sie durchschnittlich in einer Woche während Ihres BIH Charité (Junior) CSP-Fellowships schätzungsweise für Forschung aufgewendet?

Anzahl Stunden: _____

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V19. Unabhängig von Ihrer damals vereinbarten Forschungszeit im BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm: Welche Aufteilung von Forschung und Patientenversorgung hätten Sie sich gewünscht?

(Bitte summieren Sie beide Werte auf 100%)

Forschung: _____ (Feld mit Prozentangabe/Regler auf 100%)

Patientenversorgung: _____ (Feld mit Prozentangabe/Regler auf 100%)

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V20. Wie viel Zeit wenden Sie im Rahmen Ihrer aktuellen Position für Forschung und Patientenversorgung auf?

(Bitte summieren Sie beide Werte auf 100%)

Forschung: _____ (Feld mit Prozentangabe/Regler auf 100%)

Patientenversorgung: _____ (Feld mit Prozentangabe/Regler auf 100%)

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V21. Welche Modalitäten haben Sie während Ihres BIH Charité (Junior) CSP-Fellowships hinsichtlich der Einteilung von Forschung und Patientenversorgung bevorzugt? Ich bevorzugte...

- beides jeweils halbtags auszuüben.....
- beides jeweils ganztags auszuüben.
- beide Tätigkeiten jeweils in Wochenblöcken auszuüben.....
- beide Tätigkeiten jeweils in Monatsblöcken auszuüben.....
- beide Tätigkeiten jeweils in Drei- Monatsblöcken/Quartalen auszuüben.

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V22. Wie gut gelang es Ihnen im Arbeitsalltag die im BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm vereinbarte Forschungszeit wahrzunehmen? Die Einhaltung meiner geschützten Forschungszeit gelang mir...

- ... nicht.....
- ... teilweise.
- ... gut.

[Filter, V22 = gelingt nicht oder nur teilweise]

V23. Warum gelang die Einhaltung Ihrer geschützten Forschungszeit nicht bzw. teilweise?

- Item 1: Die Patientenversorgung nahm mehr Zeit in Anspruch.
- Item 2: Der fehlende Stellenanteil in der Klinik konnte nicht ausreichend kompensiert werden.
- Item 3: Vertretungen bei akuter personeller Unterbesetzung in der Klinik (bspw. Krankheit, Ab- und Neuzugänge) gingen zu Lasten meiner Forschungszeit.
- Item 4: Die administrativen Aufgaben in der Klinik gingen zu Lasten meiner Forschungszeit.
- Item 5: Die administrativen Aufgaben in der Forschung gingen zu Lasten meiner Forschungszeit.
- Item 6: Meine/e Vorgesetzte/r legte den Fokus primär auf die Patientenversorgung.
- Item 7: In meinem direkten Umfeld hatte Forschung nicht den gleichen Stellenwert wie die Patientenversorgung.
- Item 8: Lehraufgaben fanden vermehrt in der Forschungszeit statt.

Sonstiges: _____ (Freitext)

- Trifft nicht zu.....
- Trifft teilweise zu
- Trifft zu.....

Kann ich nicht beurteilen.....

Im Folgenden interessiert uns die praktische Umsetzung Ihrer durch das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm festgelegten Forschungszeit.

V24. Welche der folgenden Aussagen treffen auf Sie zu?

[Filter, Junior-CSP-Fellow]

- Item 1: Die 20 Prozent-Freistellung ermöglicht mir, Patientenversorgung und Forschung miteinander zu kombinieren.
- Item 2: Die 20 Prozent-Freistellung kann ich in vollem Umfang für meine eigene Forschung nutzen.
- Item 3: Ich wäre gerne mehr als 20 Prozent für meine eigene Forschung freigestellt.
- Item 4: Ich kann die 20 Prozent-Freistellung sehr flexibel in Anspruch nehmen
- Item 5: Oftmals bleibt mir trotz der 20 Prozent-Freistellung zu wenig Zeit für die eigene Forschung.

Trifft nicht zu.....

Trifft teilweise zu

Trifft zu.....

Keine Angabe

[Filter, CSP-Fellow]

- Item 1: Die 50 Prozent-Freistellung ermöglicht mir, Patientenversorgung und Forschung miteinander zu kombinieren.
- Item 2: Die 50 Prozent-Freistellung kann ich in vollem Umfang für meine eigene Forschung nutzen.
- Item 3: Ich wäre gerne mehr als 50 Prozent für meine eigene Forschung freigestellt.
- Item 4: Ich kann die 50 Prozent-Freistellung sehr flexibel in Anspruch nehmen
- Item 5: Oftmals bleibt mir trotz der 50 Prozent-Freistellung zu wenig Zeit für die eigene Forschung.

Trifft nicht zu.....

Trifft teilweise zu

Trifft zu.....

Keine Angabe

[Filter, Fellow-CSP UND Junior-Alumni]

Bitte beziehen Sie sich nun bei Ihrer Bewertung auf Ihre Position als Alumni des BIH Charité Junior Clinician Scientist Programms!

- Item 1: Die 20 Prozent-Freistellung ermöglichte mir, Patientenversorgung und Forschung miteinander zu kombinieren.
 - Item 2: Die 20 Prozent-Freistellung konnte ich in vollem Umfang für meine eigene Forschung nutzen.
 - Item 3: Ich wäre gerne mehr als 20 Prozent für meine eigene Forschung freigestellt gewesen.
 - Item 4: Ich konnte die 20 Prozent-Freistellung sehr flexibel in Anspruch nehmen.
 - Item 5: Oftmals blieb mir trotz der 20 Prozent-Freistellung zu wenig Zeit für die eigene Forschung.
- Trifft nicht zu.....
- Trifft teilweise zu
- Trifft zu.....
- Keine Angabe

[Filter, CSP- Alumni]

Im Folgenden interessiert uns, wie Sie durch das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm festgelegte Forschungszeit praktisch umgesetzt haben.

- Item 1: Die 50 Prozent-Freistellung ermöglichte mir, Patientenversorgung und Forschung miteinander zu kombinieren.
 - Item 2: Die 50 Prozent-Freistellung konnte ich in vollem Umfang für meine eigene Forschung nutzen.
 - Item 3: Ich wäre gerne mehr als 50 Prozent für meine eigene Forschung freigestellt gewesen.
 - Item 4: Ich konnte die 50 Prozent-Freistellung sehr flexibel in Anspruch nehmen.
 - Item 5: Oftmals blieb trotz der 50 Prozent-Freistellung zu wenig Zeit für die eigene Forschung.
- Trifft nicht zu.....
- Trifft teilweise zu
- Trifft zu.....
- Keine Angabe

[Filter, Junior-Alumni]

- Item 1: Die 20 Prozent-Freistellung ermöglichte mir, Patientenversorgung und Forschung miteinander zu kombinieren.
- Item 2: Die 20 Prozent-Freistellung konnte ich in vollem Umfang für meine eigene Forschung nutzen.
- Item 3: Ich wäre gerne mehr als 20 Prozent für meine eigene Forschung freigestellt gewesen.

- Item 4: Ich konnte die 20 Prozent-Freistellung sehr flexibel in Anspruch nehmen.
- Item 5: Oftmals blieb mir trotz der 20 Prozent-Freistellung zu wenig Zeit für die eigene Forschung.
- Trifft nicht zu.....
- Trifft teilweise zu
- Trifft zu.....
- Keine Angabe

Implementation des elektronischen Zeiterfassungssystems (Polypoint PEP)

[Filter, Fellows]

Für die verbindliche Einhaltung Ihrer geschützten Forschungszeit während der (Junior) Clinician Scientist-Förderung wurde im elektronischen Zeiterfassungssystem der Charité (Polypoint PEP) im Jahr 2019 ein separater „CSP-Button“ implementiert. Mithilfe des CSP-Buttons soll die Umsetzung von Forschungs- sowie Klinikzeiten genauer erfasst werden und damit eine Transparenz hinsichtlich der zur Verfügung stehenden Forschungszeit geschaffen werden.

[Filter, Fellows]

V25. Erachten Sie die Implementierung des CSP-Buttons im PEP für die Sicherung Ihrer Forschungszeit als hilfreich?

- Ja, hilfreich
- Nicht hilfreich.....
- Der CSP-Button wurde in meiner Abteilung noch nicht im PEP implementiert
.....

[Filter, if Status in V25 = nicht hilfreich]

Sie haben angegeben, dass die Implementierung des CSP-Buttons im PEP nicht hilfreich für die Sicherung Ihrer Forschungszeit ist.

V26. Würden Sie bitte kurz skizzieren, warum der CSP-Button im PEP aus Ihrer Sicht (noch) nicht zur gewünschten Sicherung Ihrer zugesicherten Forschungszeit beiträgt?

Offenes Antwortfeld: _____

Qualitätssicherung und Berichtsmodalitäten

Das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm bietet verschiedene Maßnahmen zur Qualitätssicherung von erbrachten Leistungen im Bereich der Forschung und Patientenversorgung an. Uns interessiert, für wie adäquat Sie die folgenden Maßnahmen hinsichtlich der Qualitätssicherung Ihrer erbrachten Leistungen erachten.

[Filter, Fellows]

V27. Alles in allem, wie zufrieden sind Sie mit folgenden Aspekten der Qualitätssicherung des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms?

- Item 1: Zielvereinbarungsgespräch (zu Beginn der Programmförderung)
- Item 2: Curriculum (Module zur wissenschaftlichen Weiterbildung am BIH)
- Item 3: Monatlich stattfindende Jour Fixe
- Item 4: Jährlich stattfindender Retreat
- Item 5: Feedbackgespräche mit den Mentor*innen
- Item 6: Abschlussgespräch mit der Programmleitung

Nicht zufrieden

Eher zufrieden.....

Sehr zufrieden.....

Kann ich nicht beurteilen.....

[Filter, Fellows]

V28. Wie nehmen Sie den Umfang der regelmäßigen Berichtspflichten im Rahmen des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms wahr?

- Item 1: Zielvereinbarungsgespräch (einmalig)
- Item 2: Zwischenbericht (jährlich)
- Item 3: Protokollierte Feedbackgespräche mit den Mentor*innen (alle sechs Monate)
- Item 4: Abschlussgespräch (einmalig)
- Item 5: Abschlussbericht (einmalig)
- Item 6: Status-Updates für die BIH Charité Clinician Scientist Alumni Arbeit

Zu umfangreich

Angemessen.....

Zu gering

Kann ich nicht beurteilen.....

[Filter, Fellows]

V29. Wie nehmen Sie die Häufigkeit der vom Programm angebotenen Veranstaltungen wahr?

- Item 1: CSP Jour Fixe (monatlich)

- Item 2: CSP Retreat (jährlich)
- Item 3: CSP Zertifikatsverleihung (jährlich)
- Item 4: CSP Symposium (alle zwei Jahre)
- Item 5: Hot Topic Seminare (unregelmäßig)

- Zu häufig
- Angemessen.....
- Zu selten.....

- Kann ich nicht beurteilen

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V30. Alles in allem, wie zufrieden waren Sie mit folgenden Aspekten im Rahmen der Qualitätssicherung des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms?

- Item 1: Zielvereinbarungsgespräch (zu Beginn der Programmförderung)
- Item 2: Curriculum (Module zur wissenschaftlichen Weiterbildung am BIH)
- Item 3: Monatlich stattfindende Jour Fixe
- Item 4: Jährlich stattfindender Retreat
- Item 5: Feedbackgespräche mit den Mentor*innen
- Item 6: Abschlussgespräch mit der Programmleitung

- Nicht zufrieden
- Eher zufrieden.....
- Sehr zufrieden.....

- Kann ich nicht beurteilen

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V31. Wie haben Sie den Umfang der regelmäßigen Berichtspflichten im Rahmen des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms wahrgenommen?

- Item 1: Zielvereinbarungsgespräch (einmalig)
- Item 2: Zwischenbericht (jährlich)
- Item 3: Protokollierte Feedbackgespräche mit den Mentor*innen (alle sechs Monate)
- Item 4: Abschlussgespräch (einmalig)
- Item 5: Abschlussbericht (einmalig)
- Item 6: Status-Updates für die BIH Charité Clinician Scientist Alumni Arbeit

- Zu umfangreich
- Angemessen.....
- Zu gering

- Kann ich nicht beurteilen

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V32. Wie haben Sie die Häufigkeit der vom Programm angebotenen Veranstaltungen wahrgenommen?

- Item 1: CSP Jour Fixe (monatlich)
- Item 2: CSP Retreat (jährlich)
- Item 3: CSP Zertifikatsverleihung (jährlich)
- Item 4: CSP Symposium (alle zwei Jahre)
- Item 5: Hot Topic Seminare (unregelmäßig)

- Zu häufig
- Angemessen.....
- Zu selten.....

- Kann ich nicht beurteilen

[Filter, Fellows]

V33. Inwiefern stimmen Sie folgenden Aussagen zur Qualitätssicherung des Programms zu?

- Item 1: Die regelmäßigen *schriftlichen Berichte über das BIH Portal* zum Fortgang meines (J)CSP-Forschungsprojekts und meiner klinischen Weiterbildung stellen geeignete Formen der Qualitätsprüfung dar.
- Item 2: Die *Feedbackgespräche* mit meinen Mentor*innen erlebe ich als hilfreich und unterstützend für die Umsetzung meines (J)CSP-Forschungsprojektes.
- Item 3: Die Evaluation meiner Leistungen, welche die Programmleitung auf Basis des jährlichen Berichts und der Protokolle der Feedbackgespräche erstellt, ist transparent und nachvollziehbar.

- Stimme nicht zu
- Stimme teilweise zu
- Stimme zu

- Kann ich nicht beurteilen

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V34. Inwiefern stimmen Sie folgenden Aussagen zur Qualitätssicherung des Programms zu?

- Item 1: Die regelmäßigen *schriftlichen Berichte über das BIH Portal* zum Fortgang meines (J)CSP-Forschungsprojekts und meiner klinischen Weiterbildung stellten geeignete Formen der Qualitätsprüfung dar.
- Item 2: Die *Feedbackgespräche* mit meinen Mentor*innen erlebte ich als hilfreich und unterstützend für die Umsetzung meines (J)CSP- Forschungsprojektes.
- Item 3: Die Evaluation meiner Leistungen, welche die Programmleitung auf Basis des jährlichen Berichts und der Protokolle der

Feedbackgespräche erstellte, waren transparent und nachvollziehbar.

- Stimme nicht zu
- Stimme teilweise zu
- Stimme zu
- Kann ich nicht beurteilen

Habilitation und Habilitationsaussicht

V35. Sind Sie dabei, sich zu habilitieren?

- Ja, ich habilitiere
- Nein, ich bin schon habilitiert
- Nein, aber ich habe die Absicht zu habilitieren
- Nein, und ich habe auch keine Absicht zu habilitieren

(an dieser Stelle wurde v90 gefragt, im Kontext Habilitation)

[Filter, Habilitierend ODER Habilitation abgeschlossen]

V36. Welchem wissenschaftlichen Fachgebiet ordnen Sie Ihre Habilitation zu?

- Allgemeinmedizin
- Anästhesiologie
- Anatomie
- Arbeitsmedizin
- Augenheilkunde
- Biochemie
- Chirurgie - Chirurgie
- Chirurgie - Gefäßchirurgie
- Chirurgie - Herzchirurgie
- Chirurgie - Kinderchirurgie
- Chirurgie - Orthopädie und Unfallchirurgie
- Chirurgie - Plastische und Ästhetische Chirurgie
- Chirurgie - Thoraxchirurgie
- Chirurgie - Viszeralchirurgie
- Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
- Haut- und Geschlechtskrankheiten
- Humangenetik
- Hygiene und Umweltmedizin
- Innere Medizin
- Innere Medizin und Angiologie
- Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie
- Innere Medizin und Gastroenterologie
- Innere Medizin und Geriatrie
- Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie
- Innere Medizin und Kardiologie

Innere Medizin und Nephrologie
 Innere Medizin und Pneumologie
 Innere Medizin und Rheumatologie
 Kinder- und Jugendmedizin
 Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie
 Klinische Pharmakologie
 Laboratoriumsmedizin
 Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
 Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
 Neurochirurgie
 Neurologie
 Neuropathologie
 Nuklearmedizin
 Öffentliches Gesundheitswesen
 Pathologie
 Pharmakologie und Toxikologie
 Physikalische und Rehabilitative Medizin
 Physiologie
 Psychiatrie und Psychotherapie
 Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
 Radiologie
 Rechtsmedizin
 Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen
 Strahlentherapie
 Transfusionsmedizin
 Urologie

Sonstige und zwar: _____

[Filter, Habilitierend]

V37. Welche Form der Habilitation streben Sie an?

- Kumulative Habilitation (Fast Track, 5 Publikationen IF > 30)
- Kumulative Habilitation (10 Publikationen).....
- Experimentelle Habilitation + Umhabilitation
- Habilitation in einem klinischen Fach
- Andere, und zwar: _____

[Filter, Habilitierend]

V38. Wann werden Sie Ihre Habilitation voraussichtlich abschließen?

- Im Rahmen der (J)CSP-Förderung (HIDE if Alumni)
- Innerhalb eines Jahres nach Abschluss der (J)CSP-Förderung.....
- Später als ein Jahr nach Abschluss der (J)CSP-Förderung.....

[Filter, Habilitation abgeschlossen]

V39. Welche Form der Habilitation haben Sie umgesetzt?

- Kumulative Habilitation (Fast Track, 5 Publikationen IF > 30)
- Kumulative Habilitation (10 Publikationen).....
- Experimentelle Habilitation + Umhabilitation
- Habilitation in einem klinischen Fach

- Andere, und zwar: _____

Forschungsaufenthalte

Mit Forschungsaufenthalten sind keine Kurzaufenthalte wie Konferenzbesuche oder Workshops gemeint, sondern ein mindestens vierwöchiger Aufenthalt in einem Labor/ Klinik mit dem Ziel, das eigene Forschungsprojekt im Rahmen des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms weiterzuentwickeln.

V40. Haben Sie im Rahmen des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm einen mindestens vierwöchigen Forschungsaufenthalt wahrgenommen?

- Ja
- Nein.....

[Filter, Forschungsaufenthalt = „ja“]

V41. Wo haben Sie Ihren Forschungsaufenthalt wahrgenommen?

- In Deutschland
- Im europäischen Ausland
- Im außereuropäischen Ausland

[Filter, Forschungsaufenthalt = „ja“]

V42. Inwiefern erachten Sie Ihren Forschungsaufenthalt als nützlich im Hinblick auf die folgenden Aspekte?

- Item 1: Um meine Fremdsprachenkenntnisse zu verbessern
- Item 2: Um Kooperationen mit Wissenschaftler(inne)n außerhalb der Charité einzugehen
- Item 3: Um meine Forschungskompetenzen zu verbessern
- Item 4: Um Zugang zu attraktiven Stellen in der Wissenschaft zu erhalten
- Item 5: Um Zugang zu attraktiven Stellen außerhalb der Wissenschaft zu erhalten
- Item 6: Um Zugang zu (internationalen oder ausländischen) Fördermitteln zu erhalten
- Item 7: Um die in meinem Fach üblichen Anforderungen zu erfüllen

- genannt
- nicht genannt.....

Anderes, und zwar: _____

[Filter, Forschungsaufenthalt = „ja“]

V43. Inwiefern hat Sie das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm beim Forschungsaufenthalt direkt bzw. indirekt unterstützt?

(Mehrfachnennungen möglich)

- Durch die „Mobility Funds“ Förderung der BIH Academy
- Durch die Vermittlung von Kontakten im Ausland
- Durch die hohe Reputation des Programms im Ausland.....
- Durch meine sichtbaren Forschungsleistungen, die ich als Fellow erzielt habe

Anderes, und zwar: _____

[Filter, v43=„Durch die Vermittlung von Kontakten]

V44. Sie haben angegeben, dass die Vermittlung von Kontakten im Ausland Sie bei dem Forschungsaufenthalt unterstützt hat. Uns interessiert, über welchen Personenkreis Sie die Kontakte ins Ausland generiert haben?

(Mehrfachnennungen möglich)

- Klinische Mentor*innen.....
- Wissenschaftliche Mentor*innen
- CSP-Programmorganisator*innen/Leitung (BIA)
- Klinikdirektor*innen
- (Junior) Clinician Scientists/andere Fellows

Sonstiges, und zwar: _____

[Filter, v43= „Mobility Funds“ genutzt]

V45. Sie gaben an, den „Mobility Funds“ der BIH Academy in Anspruch genommen zu haben. Wie zufrieden waren Sie mit folgenden Aspekten der Förderung durch den „Mobility Funds“?

- Item 1: Höhe des bewilligten Budgets
- Item 2: Prozedere der Antragsstellung
- Item 3: Nutzerfreundlichkeit des BIH-Portals
- Item 4: Aufwand der Antragsstellung
- Item 5: Dauer der Antragsbearbeitung
- Item 6: Format des Abschlussberichts

Item 7: Flexibilität bei der Verwendung der Mittel (bspw. zeitliche Verschiebung, kurzfristige Änderungen)

Nicht zufrieden

Teilweise zufrieden

Zufrieden.....

Kann ich nicht beurteilen

Lehre und Betreuung

Einbindung in die studentische Lehre

[Filter, Fellows]

V46. Lehre ist zentraler Bestandteil der medizinisch-akademischen Ausbildung. Uns interessiert, unter welchen Rahmenbedingungen Sie sich am Lehrangebot Ihrer Fakultät beteiligen.

(Mehrfachnennungen möglich)

Ich beteilige mich am Lehrangebot, ...

weil ich dazu verpflichtet bin.....

weil es Bestandteil von Absprachen mit Vorgesetzten ist.....

weil es Voraussetzung für die Habilitation ist.

weil ich es als unterstützend für meine Forschung erlebe.

weil es ein wichtiger Bestandteil meiner Forschungsarbeit ist.

weil es einen unabdingbaren Bestandteil meines akademischen Profils darstellt.....

weil es mir Spaß bereitet.....

Ich biete keine Lehre an.....

[Filter, if "Ich biete keine Lehre an"]

(v46_o) Warum bieten Sie keine Lehre an?

Offenes Antwortfeld: _____

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V47. Lehre ist zentraler Bestandteil der medizinisch-akademischen Ausbildung. Uns interessiert, unter welchen Rahmenbedingungen Sie sich am Lehrangebot Ihrer Fakultät beteiligt haben.

(Mehrfachnennungen möglich)

Ich beteiligte mich am Lehrangebot, ...

weil ich dazu verpflichtet gewesen bin.....

weil es Bestandteil von Absprachen mit Vorgesetzten gewesen ist.

weil es Voraussetzung für die Habilitation gewesen ist.

weil ich es als unterstützend für meine Forschung erlebt habe.....

weil es ein wichtiger Bestandteil meiner Forschungsarbeit gewesen ist.

weil es einen unabdingbaren Bestandteil meines akademischen Profils darstellte.....

weil es mir Spaß bereitete.

Ich habe keine Lehre im Rahmen meines Fellowships angeboten.....

[Filter, if "Ich habe keine Lehre im Rahmen meines Fellowships angeboten"]
(v47_o) Warum haben Sie im Rahmen Ihres Fellowships keine Lehre angeboten?

Offenes Antwortfeld: _____

Einbindung in die Betreuung von Promovierenden

[Filter, Fellows]

V48. Die Betreuung von Promovierenden ist ein weiterer zentraler Bestandteil der medizinisch-akademischen Ausbildung. Uns interessiert, unter welchen Rahmenbedingungen Sie Promovierende betreuen.

(Mehrfachnennungen möglich)

Ich betreue Promovierende, ...

weil es einen zentralen Teil meines akademischen Profils darstellt.

weil es Bestandteil von Absprachen mit Vorgesetzten ist.....

weil es Voraussetzung für die Habilitation ist.

weil ich es als unterstützend für meine Forschung erlebe.

weil es ein wichtiger Bestandteil für meine Forschungsarbeit ist.

weil es mir Spaß bereitet.

Ich biete keine Betreuung von Promovierenden an.....

[Filter, if "Ich biete keine Betreuung von Promovierenden an"]

(v48_O) Warum bieten Sie keine Betreuung von Promovierenden an?

Offenes Antwortfeld: _____

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V49. Die Betreuung von Promovierenden ist ein weiterer zentraler Bestandteil der medizinisch-akademischen Ausbildung. Uns interessiert, unter welchen Rahmenbedingungen Sie Promovierende betreut haben.

(Mehrfachnennungen möglich)

Ich betreute Promovierende, ...

weil es einen zentralen Teil meines akademischen Profils darstellte.

weil es Bestandteil von Absprachen mit Vorgesetzten gewesen ist.

weil es Voraussetzung für die Habilitation gewesen ist.

weil ich es als unterstützend für meine Forschung erlebte.....

weil es ein wichtiger Bestandteil für meine Forschungsarbeit gewesen ist.....

weil es mir Spaß bereitete.

Ich habe während meines Fellowships keine Betreuung von Promovierenden angeboten.

[Filter, if "Ich habe während meines Fellowships keine Betreuung von Promovierenden angeboten"]

(v49_O) Warum haben Sie während Ihres Fellowships keine Betreuung von Promovierenden angeboten?

Offenes Antwortfeld: _____

Entwicklung der medizinischen Facharztweiterbildung

Stand der Facharztweiterbildung

V50. In welchem Jahr der Facharztweiterbildung befinden Sie sich?

- 1. Jahr
- 2. Jahr
- 3. Jahr
- 4. Jahr
- 5. Jahr
- 6. Jahr und mehr

- Ich habe die Facharztweiterbildung erfolgreich abgeschlossen

[Filter, if "Ich die Facharztweiterbildung erfolgreich abgeschlossen"]

(V50_2) In welchen Jahren haben Sie ihre Facharztweiterbildung jeweils begonnen und abgeschlossen?

Facharztweiterbildung begonnen: ____
Facharztweiterbildung abgeschlossen: ____

Karriereposition und -ziele

V51. Folgende Bezeichnung trifft meine aktuelle Position am besten:

- Assistenzärztin/Assistenzarzt
- Fachärztin/Facharzt
- Funktionsoberärztin/ Funktionsoberarzt
- Oberärztin/Oberarzt
- Leitende Oberärztin/ Leitender Oberarzt
- Andere [Freitextantwort]

- [Item-Filter, Alumni]
- Niedergelassene Ärztin/niedergelassener Arzt

V52. Welche Zielposition streben Sie an?

[Mehrfachauswahl möglich]

- Oberärztin/Oberarzt
- Leitende Oberärztin/ Leitender Oberarzt
- Apl. Professorin/Professor
- Berufene Professorin/berufener Professor
- Schwerpunktprofessorin/Schwerpunktprofessor
- Lehrstuhlinhaberin/Lehrstuhlinhaber

- Institutsdirektorin/Institutsdirektor
- Klinikdirektorin/Klinikdirektor
- Niedergelassene Ärztin/niedergelassener Arzt
- Andere [Freitextantwort]

Karriereaspiration (Mobilität)

[Filter, Fellows]

Für die Erreichung von spezifischen Karrierezielen kann unter Umständen ein Wechsel der Institution zielführend sein oder nicht. Im Folgenden interessiert uns...

[Filter, Fellows]

V53. Welches Verhältnis zwischen Institution und Zielpositionen beschreibt Ihre aktuelle Situation am ehesten?

- Item 1: Ich möchte an der Charité bleiben, auch wenn ich dadurch meine angestrebte Zielposition nicht erreiche.
- Item 2: Ich möchte an der Charité bleiben, wäre aber für einen Wechsel der Institution bereit, um meine Zielposition zu erreichen.
- Item 3: Ich bin offen für einen Wechsel und möchte nicht unbedingt an der Charité bleiben, um meine Zielposition zu erreichen.
- Item 4: Ich strebe einen Wechsel an und bin nicht mehr bereit, an der Charité zu bleiben.

- Trifft nicht zu.....
- Trifft teilweise zu
- Trifft zu.....
- Keine Angabe

Wissenstransfer und Arbeitsumfeld

Arbeitsumgebung: Größe und Diversität

[Filter, Fellows]

V54. Welche der folgenden Aussagen beschreiben Ihr aktuelles Arbeitsumfeld?

Item 1: In meinem Arbeitsumfeld ist die Infrastruktur für Forschung in ausreichendem Maße vorhanden.

Item 2: In meinem Arbeitsumfeld herrscht Verständnis für meine Position als Clinician Scientist.

Item 3: In meinem Arbeitsumfeld kann ich auf die Expertise von Personen aus anderen Fachbereichen zugreifen.

Trifft nicht zu.....

Trifft teilweise zu

Trifft zu.....

Keine Angabe

[Filter, Fellows]

V55. Welche der folgenden Aussagen beschreiben Ihr direktes Forschungsumfeld?

Item 1: Ich arbeite in einem interdisziplinären Forschungsumfeld.

Item 2: Mein direktes Forschungsumfeld besteht aus einer Arbeitsgruppe innerhalb einer Klinik/Einrichtung an der Charité.

Item 3: Mein direktes Forschungsumfeld besteht aus mehreren Arbeitsgruppen zwischen unterschiedlichen Kliniken/Einrichtungen an der Charité.

Item 4: Mein direktes Forschungsumfeld besteht aus mehreren Arbeitsgruppen innerhalb der gleichen Klinik/Einrichtung an der Charité.

Item 5: Mein Forschungsumfeld besteht aus mehreren Arbeitsgruppen zwischen der Charité und externen Kliniken/Einrichtungen (bspw. private Kliniken, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen).

Trifft nicht zu.....

Trifft teilweise zu

Trifft zu.....

Keine Angabe

V56. Inwiefern stimmen Sie folgenden Aussagen zu: Das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm...

Item 1: ...hat einen positiven Einfluss auf das Forschungsklima an der Charité.

- Item 2: ...fördert das Verständnis für eine forschungsorientierte Patientenversorgung.
 - Item 3: ...ermöglicht eine Forschungskultur, in der das Rollenverständnis des/r forschenden Arztes/Ärztin in der Universitätsmedizin integriert ist.
 - Item 3: ...ist wichtig für die Innovationskraft der Medizin.
 - Item 4: ...schafft neue Karrierewege in der Medizin.
- Trifft nicht zu.....
- Trifft teilweise zu
- Trifft zu.....
- Kann ich nicht beurteilen

Kollaboration

[Filter, Fellows]

V57. Wie häufig arbeiten Sie mit folgenden Berufsgruppen zusammen?

- Item 1: Grundlagenorientierte Wissenschaftler*innen
 - Item 2: Kliniker*innen
 - Item 3: Clinician Scientists
 - Item 4: Medizinisch-Technische Assistenzen (bspw. MTAs, MTLAs, PTAs)
 - Item 5: Study Nurses
 - Item 6: Klassisches Pflegepersonal
 - Item 7: Therapeutische Assistenten (Physiotherapeuten, Logopäden, Diätassistenten)
 - Item 8: Krankenhausverwaltung & Management
- Nie.....
- Selten
- Ab und zu
- Häufig.....
- Sehr häufig.....
- Keine Angabe

[Filter, Alumni & non-Fellow]

(V57alu) Wie häufig arbeiten Sie in Ihrer aktuellen Situation mit folgenden Berufsgruppen zusammen?

- Item 1: Grundlagenorientierte Wissenschaftler*innen
- Item 2: Kliniker*innen
- Item 3: Clinician Scientists
- Item 4: Medizinisch-Technische Assistenzen (bspw. MTAs, MTLAs, PTAs)
- Item 5: Study Nurses
- Item 6: Klassisches Pflegepersonal

- Item 7: Therapeutische Assistenten (Physiotherapeuten, Logopäden, Diätassistenten)
- Item 8: Krankenhausverwaltung & Management

- Nie.....
- Selten
- Ab und zu
- Häufig.....
- Sehr häufig.....

- Keine Angabe

[Filter, Fellows]

V58. Wie häufig kooperieren Sie mit Personen aus den folgenden Organisationen?

- Item 1: Andere Universitäten innerhalb Berlins
- Item 2: Andere Universitäten außerhalb Berlins
- Item 3: Fachhochschulen innerhalb Berlins
- Item 4: Fachhochschulen außerhalb Berlins
- Item 5: außeruniversitäre Forschungseinrichtungen (u.a. Max-Planck-, Fraunhofer-, Leibniz-, Helmholtz-Einrichtungen)
- Item 6: Start-ups
- Item 7: kleine und mittlere Unternehmen (unter 250 Beschäftigte, exklusive Start-ups)
- Item 8: Pharmazeutische oder medizintechnische Unternehmen (ab 250 Beschäftigte)
- Item 9: Verbände, Vereine, Interessenvertretungen
- Item 10: öffentliche Verwaltung

- Nie.....
- Selten
- Ab und zu
- Häufig.....
- Sehr häufig.....

- Keine Angabe

[Filter, Alumni & non-Fellow]

(V58alu) Wie häufig kooperieren Sie in Ihrer aktuellen Situation mit Personen aus den folgenden Organisationen?

- Item 1: Andere Universitäten innerhalb Berlins
- Item 2: Andere Universitäten außerhalb Berlins
- Item 3: Fachhochschulen innerhalb Berlins
- Item 4: Fachhochschulen außerhalb Berlins
- Item 5: außeruniversitäre Forschungseinrichtungen (u.a. Max-Planck-, Fraunhofer-, Leibniz-, Helmholtz-

- Einrichtungen)
- Item 6: Start-ups
- Item 7: kleine und mittlere Unternehmen (unter 250 Beschäftigte, exklusive Start-ups)
- Item 8: Pharmazeutische oder medizintechnische Unternehmen (ab 250 Beschäftigte)
- Item 9: Verbände, Vereine, Interessenvertretungen
- Item 10: öffentliche Verwaltung
- Nie.....
- Selten
- Ab und zu
- Häufig.....
- Sehr häufig
- Keine Angabe

[Filter, Item 5 in V58 „ab und zu“, „häufig“ und „sehr häufig“]

Sie haben angegeben, mindestens gelegentlich mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen (u.a. Max-Planck-, Fraunhofer-, Leibniz-, Helmholtz-Einrichtungen) zu kooperieren. Uns interessiert, welche Forschungseinrichtungen für Ihre Forschung von besonderer Relevanz sind.

[Filter, Item 5 in V58 „ab und zu“, „häufig“ und „sehr häufig“]

V59. Würden Sie uns die drei außeruniversitären Forschungseinrichtungen nennen, die Sie für die Durchführung Ihrer Forschung, als die wichtigsten Kooperationspartner erachten?

- 1.
- 2.
- 3.

V60. In welchen Bereichen außerhalb der Wissenschaft werden Ihre Forschungsergebnisse wahrgenommen?

(Mehrfachauswahl möglich)

- Politik
- Wirtschaft (Start ups/ Unternehmen/ Industrie)
- Praktiker*innen (z.B. ärztliches Fachpersonal, Techniker*innen, Lehrende)
- Zivilgesellschaftliche Organisationen (Stiftungen, NGOs)
- Medien
- Kunst und Kultur
- Andere und zwar: _____
- Kann ich nicht beurteilen

Erwerb medizinischer Schlüsselkompetenzen im Rahmen des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms

Durch die Forschungszeit im Rahmen des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms reduziert sich der zeitliche Umfang für die fachärztliche Weiterbildung. Uns interessiert im Folgenden, inwiefern sich die Reduktion von Klinikzeit auf den Erwerb Ihrer medizinischen Schlüsselkompetenzen auswirkt.

[Filter, Fellows]

V61. Zunächst einmal, wie wichtig sind die folgenden Schlüsselkompetenzen für die Ausübung Ihrer Tätigkeiten als (Junior) Clinician Scientist?

- Item 1: Kooperationsfähigkeit
- Item 2: Führungs-/Leitungskompetenz
- Item 3: Kommunikation- und Interaktionskompetenzen
- Item 4: Grundverständnis von ökonomisch-unternehmerischen Prozessen
- Item 5: Diagnostische Fähigkeiten
- Item 6: Situatives Reaktionsvermögen (bspw. im akuten Behandlungsetting)
- Item 7: Empathiefähigkeit
- Item 8: Übungsintensive/operative Fertigkeiten

- Unwichtig
- Eher unwichtig
- Teils-teils
- Eher wichtig
- Wichtig

- Keine Angabe

[Filter, Fellows]

V62. Welche Auswirkungen hat die Reduktion Ihrer klinischen Tätigkeiten als Fellow des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms auf den Erwerb Ihrer medizinischen Schlüsselkompetenzen?

- Item 1: Ich verfüge über ein geringeres Maß an medizinischen Schlüsselkompetenzen als meine Kolleg*innen, die Vollzeit in der Klinik arbeiten.
- Item 2: Ich verfüge über ein gleiches Maß an medizinischen Schlüsselkompetenzen als meine Kolleg*innen, die Vollzeit in der Klinik arbeiten.
- Item 3: Ich verfüge über ein erweitertes Maß an medizinischen Schlüsselkompetenzen, bedingt durch meine zusätzliche Forschungsperspektive.

- Trifft nicht zu
- Trifft teilweise zu
- Trifft zu

- Kann ich nicht beurteilen

Keine Angabe

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V63. Zunächst einmal, wie wichtig schätzen Sie die folgenden Schlüsselkompetenzen für die Ausübung der Tätigkeiten als (Junior) Clinician Scientist ein?

- Item 1: Kooperationsfähigkeit
- Item 2: Führungs-/Leitungskompetenz
- Item 3: Kommunikation- und Interaktionskompetenzen
- Item 4: Grundverständnis von ökonomisch-unternehmerischen Prozessen
- Item 5: Diagnostische Fähigkeiten
- Item 6: Situatives Reaktionsvermögen (bspw. im akuten Behandlungssetting)
- Item 7: Empathiefähigkeit
- Item 8: Übungsintensive/operative Fertigkeiten

Unwichtig

Eher unwichtig

Teils-teils

Eher wichtig

Wichtig

Keine Angabe

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V64. Welche Auswirkungen hatte die Reduktion von klinischen Tätigkeiten im Rahmen des BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programms auf Ihren Erwerb von medizinischen Schlüsselkompetenzen?

- Item 1: Ich verfügte über ein geringeres Maß an medizinischen Schlüsselkompetenzen als meine Kolleg*innen, die Vollzeit in der Klinik gearbeitet haben.
- Item 2: Ich verfügte über ein gleiches Maß an medizinischen Schlüsselkompetenzen als meine Kolleg*innen, die Vollzeit in der Klinik gearbeitet haben.
- Item 3: Ich verfügte über ein erweitertes Maß an medizinischen Schlüsselkompetenzen, bedingt durch meine zusätzliche Forschungsperspektive.

Trifft nicht zu

Trifft teilweise zu

Trifft zu

Kann ich nicht beurteilen

Keine Angabe

Arbeitsverteilung und -belastung

Subjektive Einschätzung von Arbeitsbelastung

[Filter, Fellow]

Arbeitsverteilung und -belastung

Das Tätigkeitsspektrum und die Anforderungen im Kontext der Universitätsmedizin werden zunehmend diverser. Vor diesem Hintergrund interessiert uns, wie Sie Ihre momentane Arbeitsbelastung einschätzen und welche Rolle vor diesem Hintergrund das Charité BIH (Junior) Clinician Scientist Programm spielt.

[Filter, Alumni & non-Fellow]

Arbeitsverteilung und -belastung

Das Tätigkeitsspektrum und die Anforderungen im Kontext der Universitätsmedizin werden zunehmend diverser. Vor diesem Hintergrund interessiert uns, wie Sie retrospektiv Ihre Arbeitsbelastung zur Zeit Ihres Fellowships einschätzen und welche Rolle vor diesem Hintergrund das Charité BIH (Junior) Clinician Scientist Programm spielt.

V65. Wie schätzen Sie allgemein Ihre aktuelle Arbeitsbelastung ein?

Aus gegebenem Anlass: Bitte beziehen Sie sich bei der Beantwortung der Fragen auf Ihren gewöhnlichen Erfahrungskontext als (Junior) Clinician Scientist an der Charité und lassen Sie aktuelle Besonderheiten (bspw. Veränderungen hinsichtlich von Forschungsbedingungen), die durch die Covid-19-Pandemie hervorgerufen wurden, nicht in Ihre Bewertung einfließen.

- Zu gering
- Angemessen.....
- Zu hoch

[Filter, v65 = „zu hoch“]

(V65_o) Welche Faktoren bedingen Ihrer Meinung nach eine zu hohe Arbeitsbelastung?

Offenes Antwortfeld: _____

[Filter: Fellows]

V66. Trägt das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm Ihrer Meinung nach dazu bei, die Arbeitsbelastung im Kontext der Universitätsklinik zu verringern?

- Ja
- Nein.....

- Kann ich nicht beurteilen.....

[Filter: Alumni & non-Fellow]

V67. Wie empfanden Sie allgemein Ihre Arbeitsbelastung während des Fellowships?

Aus gegebenem Anlass: Bitte beziehen Sie sich bei der Beantwortung der Fragen auf Ihren gewöhnlichen Erfahrungskontext als (Junior) Clinician Scientist an der Charité und lassen Sie aktuelle Besonderheiten (bspw. Veränderungen hinsichtlich von Forschungsbedingungen), die durch die Covid-19-Pandemie hervorgerufen wurden, nicht in Ihre Bewertung einfließen.

- Zu gering
- Angemessen.....
- Zu hoch

[Filter, V67 = „zu hoch“]

(V67_o) Welche Faktoren bedingten Ihrer Meinung nach eine zu hohe Arbeitsbelastung?

Offenes Antwortfeld: _____

[Filter, Alumni & non-Fellow]

V68. Hat das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm Ihrer Meinung nach dazu beigetragen, die Arbeitsbelastung im Kontext der Universitätsklinik zu verringern?

- Ja
- Nein.....
- Kann ich nicht beurteilen.....

Prozentuale Verteilung von Patientenversorgung, Lehre und Forschung

Im Kontext der Universitätsmedizin bildet die Lehre neben der Forschung und der Patientenversorgung die dritte tragende Säule. Mit Blick auf diese spezifische Dreiteilung von Lehre, Forschung und Patientenversorgung...

[Filter: Fellows]

V69. Welchen Anteil an Ihrer Gesamtarbeitszeit nahmen die unten genannten Tätigkeitsbereiche bei Ihnen im letzten Jahr schätzungsweise ein?

Bitte summieren Sie die Werte auf 100%. Wenn Sie keine Angabe tätigen wollen, lassen Sie bitte alle Felder leer.

- Patientenversorgung
- Forschung.....
- Lehre

Schieberegler auf 100%

[Filter: Fellows]

V70. Unabhängig von der aktuellen Realisierbarkeit, welche anteilige Verteilung der Tätigkeitsbereiche würden Sie sich auf Dauer wünschen?

Bitte summieren Sie die Werte auf 100%. Wenn Sie keine Angabe tätigen wollen, lassen Sie bitte alle Felder leer.

Patientenversorgung
Forschung.....
Lehre

Schieberegler auf 100%

[Filter: Fellows]

V71. Welche der folgenden Tätigkeiten haben Sie im vergangenen Jahr in Ihrer geschützten Forschungszeit wahrgenommen? Bitte geben Sie uns auch an, welchen Anteil diese an Ihrer geschützten Forschungszeit schätzungsweise ausmachten.

Ausnahme: Summe muss an dieser Stelle nicht 100% ergeben.

Item 1: Lehre
Item 2: Patientenversorgung
Item 3: Dokumentationspflichten im Rahmen der Patientenversorgung
Item 4: Klinische Bereitschaftsdienste

[Filter, Fellow CSP UND Alumni Junior-CSP **Dopplung**]

Wir würden diese Frage gerne noch einmal aus Ihrer Perspektive als Alumnus des Junior Programms stellen.

V72. Welchen Anteil an Ihrer Gesamtarbeitszeit haben Sie während der kompletten Laufzeit des Junior Programms für die unten genannten Tätigkeitsbereiche schätzungsweise aufgewendet?

Bitte summieren Sie die Werte auf 100%. Wenn Sie keine Angabe tätigen wollen, lassen Sie bitte alle Felder leer.

Patientenversorgung
Forschung.....
Lehre

[Filter, Alumni & non-Fellows]

V73. Welchen Anteil an Ihrer Gesamtarbeitszeit im BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm nahmen die unten genannten Tätigkeitsbereiche schätzungsweise ein?

Bitte summieren Sie die Werte auf 100%. Wenn Sie keine Angabe tätigen wollen, lassen Sie bitte alle Felder leer.

Patientenversorgung
Forschung.....
Lehre

[Filter, Alumni & non-Fellows]

V74. Welche Verteilung der Tätigkeitsbereiche würden Sie sich auf Dauer wünschen?

Bitte summieren Sie die Werte auf 100%. Wenn Sie keine Angabe tätigen wollen, lassen Sie bitte alle Felder leer.

Patientenversorgung
Forschung.....
Lehre

[Filter, Alumni & non-Fellows]

V75. Welche der folgenden Tätigkeiten haben Sie während der Programmlaufzeit in Ihrer geschützten Forschungszeit wahrgenommen? Bitte geben Sie uns auch an, welchen Anteil diese an Ihrer geschützten Forschungszeit schätzungsweise ausmachten.

Ausnahme: Summe muss an dieser Stelle nicht 100% ergeben.

- Item 1: Lehre
- Item 2: Patientenversorgung
- Item 3: Dokumentationspflichten im Rahmen der Patientenversorgung
- Item 4: Klinische Bereitschaftsdienste

Allgemeine Zufriedenheit mit dem BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm und Programmwiederwahl

[Filter: Fellows]

V76. Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit dem BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm?

Alles in allem, bin ich...

- Sehr unzufrieden.....
- Eher unzufrieden
- Weder noch
- Eher zufrieden.....
- Sehr zufrieden.....

[Filter: Fellows]

V77. Können Sie uns mit ein paar Stichpunkten beschreiben, was zu Ihrer Bewertung führt?

Offenes Textfeld: _____

[Filter, Alumni & non-Fellows]

V78. Wie zufrieden waren Sie insgesamt mit dem BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm?

Alles in allem, war ich...

- Sehr zufrieden.....
- Eher zufrieden.....
- Weder noch
- Eher unzufrieden
- Sehr unzufrieden.....

[Filter, Alumni & non-Fellows]

V79. Können Sie uns mit ein paar Stichpunkten beschreiben, was zu Ihrer Bewertung des Programms führt?

Offenes Textfeld: _____

V80. Alles in allem, würden Sie sich heute noch einmal für das BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm entscheiden?

- Nein.....
- Ja
- Keine Angabe

Demographische Faktoren

Sie sind im letzten Teil des Fragebogens angelangt. Abschließend haben wir noch ein paar Fragen zu Ihrer Person.

Geschlecht

V81. Welches Geschlecht haben Sie?

- Männlich
- Weiblich
- Divers

- Keine Angabe

Alter

V82. Wie alt sind Sie?

- 20-24
- 25-29
- 30-34
- 35-39
- 40 und älter

Herkunft

V83. Wo wurden Sie geboren?

- In der Bundesrepublik Deutschland (einschl. ehem. DDR)
- In einem anderen Land, und zwar (freiwillige Angabe):

[Filter, V84 = „in einem anderen Land geboren“]

V84. Seit wann leben Sie in Deutschland?

Jahr: _ _ _ _

Im Haushalt lebende Kinder

V85. Wie viele Kinder leben bei Ihnen dauerhaft im Haushalt?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5 und mehr

In meinem Haushalt leben dauerhaft keine Kinder

Bildungshintergrund der Eltern

V86. Haben Ihre Eltern einen ähnlichen beruflichen Hintergrund wie Sie?

Item 1: Mutter

Akademischer Beruf in der medizinischen Forschung.....

Akademischer Beruf in der medizinischen Praxis.....

Akademischer Beruf außerhalb der medizinischen Forschung oder Praxis

Kein akademischer Hintergrund

Keine Angabe

Item 2: Vater

Akademischer Beruf in der medizinischen Forschung.....

Akademischer Beruf in der medizinischen Praxis.....

Akademischer Beruf außerhalb der medizinischen Forschung oder Praxis

Kein akademischer Hintergrund

Keine Angabe

Bildungsvergangenheit – weitere Berufsabschlüsse

V87. Wann haben Sie Ihre Promotion formal abgeschlossen (Aushändigung der Urkunde)?

Promotion: ___ ___ [Drop-Down ab 1980]

V88. An welcher Hochschule haben Sie promoviert?

Keine Angabe

An folgender Hochschule: _____ (offenes Textfeld)

[Filter, V35 = „Nein, ich bin schon habilitiert“]

V89. Wann haben Sie mit Ihrem Habilitationsprojekt begonnen?

Habilitation begonnen Monat/ Jahr

[Item-Filter: abgeschlossen] Habilitation formal abgeschlossen

(Aushändigung der Urkunde) Monat/ Jahr

V90. Haben Sie neben Ihrer medizinisch-akademischen Ausbildungen einen weiteren beruflichen Berufsabschluss erlangt (z.B. Pfleger*in, Kauffrau, etc.)?

Nein.....

Ja und zwar: _____ (Jahr, Abschlussname, Berufszweig)

Lob und Kritik zum Programm

V91. Sie sind am Ende des Fragebogens angelangt. Wir bedanken uns ganz herzlich für Ihre Teilnahme! Sie haben nun noch die Möglichkeit Lob und Kritik zum BIH Charité (Junior) Clinician Scientist Programm zu hinterlassen.

offenes Textfeld: _____

Ende