

Të nderuar familjar të doktoreshës Pranvera Ibrahim, I
nderuar Kryeministër i Republikës,
I nderuar Ministër Bajrami
I nderuar Kryetar i Akademisë
Të nderuar kolegë dhe miq,
Zonja dhe zotërinj,

Komisioni i caktuar nga Kryesia e Akademisë së Shkencave dhe të Arteve të Kosovës, që të vlerësojë kandidatët që kanë marrë pjesë në konkursin “**SHPËRBLIMI MBËSHTETËS 2015**” për kandidatin e moshës së re që ka arritur rezultate të rëndësishme në fushën e shkencës dhe të artit, shqyrtoi dhe vlerësoi veç e veç dokumentacionin e prezantuar të kandidatëve të paraqitur në Konkursin e shpallur nga ASHAK, dhe vendosi njëzëri që Shpërblimi mbështetës 2015 t’i ndahet kandidates nga fusha e mjekësisë, doktoreshës Pranvera Ibrahim.

Pranvera Ibrahim lindi në Prishtinë, më 25 mars 1986. Shkollën fillore dhe të mesme, e kreu në Prishtinë, me notë mesatare maksimale 5. Studimet universitare për mjekësi të përgjithshme i përfundoi në Fakultetin e Mjekësisë të Universitetit të Prishtinës, në korrik të vitit 2010-ës, me notë mesatare 9.37.

Si studente e dalluar e Universitetit të Prishtinës ishte anëtare e shumë projekteve shkencore-hulumtuese, rezultatet e të cilave i prezantoi në takimet dhe konferencat profesionale të kardiologëve në vend, rajon dhe Evropë dhe botoi një varg punimesh si autore dhe bashkautore, në revistat e njohura shkencore me faktor të lartë ndikimit shkencor (impakt faktor).

Pas përfundimit të fakultetit, gjatë viteve 2010 – 2011, u angazhua asistente në Fakultetin e Mjekësisë të Universitetit të Prishtinës në lëndën Anatomi Patologjike, dhe asistente hulumtuese në Fondacionin e shëndetit të nënës dhe foshnjës.

Gjatë vitit 2012 punoi si mjeke e përgjithshme në ordinancën pediatrike “Baby” në Drenas, dhe ishte asistente hulumtuese në Organizatën Botërore të Shëndetësisë (WHO) Prishtinë.

Krahas specializimit në kardiologji, në Qendrën Klinike Universitare të Kosovës që është duke e vazhduar, në vitin 2012 i filloi edhe studimet e doktoratës në Universitetin Ymea në Suedi, të cilat po ashtu është duke i vazhduar, në projektin ***Imazhimi i arteriosklerozës në sëmundjet e arterieve karotide dhe koronare***, në udhëheqjen e kardiologëve të njohur profesor **Majkël Heniajn** dhe profesor **Pir Vestër**.

Kandidatja Pranvera Ibrahimimi ishte vizitore shkencore dhe pjesëmarrëse në shumë trajnime e ligjërata në klinika të ndryshme universitare:

1. Në vitin 2008 tek Doktor Marko Najdergethman, bën Praktikë të vazhdueshme për kirurgji të përgjithshme;
2. Në vitin 2009, tek Prof. Shpëtim Telegrafi, në Përditësimin e diagnostifikimit ultrasonografik;
3. Në vitin 2009, tek doktor Xhonatan Askju, në Kursin e mjekësisë strehimore dhe lehtësuese (paliative);
4. Në vitin 2009 në Universitetin ndërkombëtar veror të Prishtinës;
5. Në vitin 2009 në Departamentin e Kirurgjisë të Spitalit Hajcing në Vjenë, Austri, në specializim njëmuajsh;
6. Në vitin 2009 në Departamentin e Kirurgjisë se Përgjithshme të Klinikës Universitare në Manhajm, Gjermani, në specializim dymuajsh;
7. Në vitin 2010 në Tiranë, në Simpoziumin ndërkombëtar: Imazhimi i deformimit miokardial;
8. Në vitin 2011 në Prishtinë UNICEF në Kursin e trajnimit rreth metodave kualitative të hulumtimit;
9. Në vitin 2012 në Universitetin Umea, në Umea, Suedi,
 - për Metodologji të hulumtimit me biostatistikë
 - për Metodologji të hulumtimit, dhe filozofi të shkencës; dhe
 - për Etikë të hulumtimit; dhe
10. Në vitin 2013, po në Universitetin Umea, në Umea, Suedi, për Statistikë të avancuar.

Kandidatja Pranvera Ibrahimimi ka veprimtari të dalluar shkencore, që është rezultat i punës së palodhshme dhe të vazhdueshme në klinikat universitare në vend dhe jashtë vendit, krahas kardiologëve më të njohur vendorë e botërorë. Punimet e saja shkencore kryesisht janë nga fusha e kardiologjisë.

Kandidatja Pranvera Ibrahimimi edhe pse e moshës së re, këtë muaj feston ditëlindjen e 29të, ka një rezultat të dukshëm shkencor të përcjellë me një aktivitet shkencor profesional që e ka afirmuar dhe po e afirmon shkencën tonë edhe në suaza ndërkombëtare.

Disa nga punimet e kandidatës Pranvera Ibrahimimi, autore e parë dhe bashkautore:

1. **Ibrahimimi P**, Jashari F, Johansson E, Gronlund C, Bajraktari G, Wester P, Henein MY. [Vulnerable plaques in the contralateral carotid arteries in symptomatic patients: a detailed ultrasound analysis.](#) *Atherosclerosis*. 2014

- Aug;235(2):526-31. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2014.05.934. (**Impact factor: 3.97**)
2. **Ibrahimi P**, Jashari F, Nicoll R, Bajraktari G, Wester P, Henein MY. [Coronary and carotid atherosclerosis: how useful is the imaging?](#) *Atherosclerosis*. 2013 Dec;231(2):323-33. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2013.09.035. (**Impact factor: 3.97**)
 3. **Ibrahimi P**, [Bajraktari G](#), [Bytyci I](#), [Ahmeti A](#), [Batalli A](#), [Jashari H](#), [Elezi Sh](#), [Henein MY](#). [Global dyssynchrony correlates with compromised left ventricular filling and stroke volume but not with ejection fraction or QRS duration in HFpEF](#). *International Cardiovascular Forum Journal*. 03/2014; Volume 1(Issue 3):Page 147-151.
 4. **Ibrahimi P**, [Poniku A](#), [Hysenaj V](#), [Ahmeti A](#), [Jashari F](#), [Haliti E](#), [Bajraktari G](#). [Predictors of exercise capacity in heart failure. Combined right ventricular dysfunction and raised left ventricular filling pressures predict limited exercise capacity in heart failure with reduced ejection fraction \(HFrEF\)](#). *International Cardiovascular Forum Journal*. 08/2013;
 5. Jashari H, Rydberg A, **Ibrahimi P**, Bajraktari G, Henein MY. [Left ventricular response to pressure afterload in children: Aortic stenosis and coarctation: A systematic review of the current evidence](#). *Int J Cardiol*. 2014 Oct 22;178C:203-209. (**Impact factor: 6.18**)
 6. Bajraktari G, Rönn F, **Ibrahimi P**, Jashari F, Lindmark K, Jensen SM, Henein MY. [Combined electrical and global markers of dyssynchrony predict clinical response to Cardiac Resynchronization Therapy](#). *Scand Cardiovasc J*. 2014 Sep 2:1-7. (**Impact factor: 1.07**)
 7. Bytyçi I, Bajraktari G, **Ibrahimi P**, Berisha G, Rexhepaj N, Henein MY. [Left atrial emptying fraction predicts limited exercise performance in heart failure patients](#). *IJC Heart & Vessels*. 04/2014;
 8. Gani Bajraktari, Ilir Kurtishi, Nehat Rexhepaj, Rina Tafarshiku, Pranvera Ibrahimi, Fisnik Jashari, Rrezarta Alihajdari, Arlind Batalli, Shpend Elezi, Michael Y. Henein. [Gender related predictors of limited exercise capacity in heart failure](#). *IJC Heart & Vessels*. 2013; 1:1-16 .
 9. Jashari F, **Ibrahimi P**, Nicoll R, Bajraktari G, Wester P, Henein MY. [Coronary and carotid atherosclerosis: similarities and differences](#). *Atherosclerosis*. 2013 Apr;227(2):193-200. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2012.11.008. (**Impact factor: 3.97**)
 10. Batalli-Këpuska A, Bajraktari G, Zejnullahu M, Azemi M, Shala M, Batalli A, **Ibrahimi P**, Jashari F, Henein MY. [Abnormal systolic and diastolic myocardial function in obese asymptomatic adolescents](#). *Int J Cardiol*. 2013 Oct 3;168(3):2347-51. (**Impact factor: 6.18**)
 11. Bajraktari G, Nicoll R, **Ibrahimi P**, Jashari F, Schmermund A, Henein MY. [Coronary calcium score correlates with estimate of total plaque burden](#). *Int J Cardiol*. 2013 Aug 10;167(3):1050-2. (**Impact factor: 6.18**)

Rezultatet e punimeve dolën nga hulumtimet e bëra në:

- Cardiology, Heart Center, and Department of Public Health and Clinical Medicine, Umeå University, Umeå, Sweden
Projekti:
1. Common carotid intima-media measurements determine distal disease structure and vulnerability.
2. Carotid IM-GSM is better than conventional IMT in reflecting the systemic nature of atherosclerosis.
Prezantimi: në EuroEcho Imaging Congress 2014
- Cardiology, Heart Center, and Department of Public Health and Clinical Medicine, Umeå University, Umeå, Sweden
Projekti: Carotid ultrasound accurately detects arterial calcification quantified by cone beam computed tomography.
Prezantimi: në ESC Congress 2014
- Cardiology, Heart Center, and Department of Public Health and Clinical Medicine, Umeå University, Umeå, Sweden
Projekti:
1. Vulnerable plaques at the contralateral carotid arteries in symptomatic patients: a detailed ultrasound analysis.
2. Combined right ventricular dysfunction and raised left ventricular filling pressures predict limited exercise capacity in reduced ejection fraction heart failure.
Prezantimi: në EuroEcho Imaging Congress 2013
- Cardiology, Heart Center, and Department of Public Health and Clinical Medicine, Umeå University, Umeå, Sweden
Projekti: Plaque vulnerability of contralateral carotid arteries in symptomatic patients with carotid disease.
Prezantimi: në EAS Congress 2013
- Cardiology, Heart Center, and Department of Public Health and Clinical Medicine, Umeå University, Umeå, Sweden
Projekti: Severe coronary calcification and not conventional risk factors predicts significant multi-vessel coronary disease.
Prezantimi: në EAS Congress 2012
- Cardiology, Heart Center, and Department of Public Health and Clinical Medicine, Umeå University, Umeå, Sweden
Projekti: Coronary calcium score correlates with total plaque burden only in individual left coronary arteries in single-vessel disease.
Prezantimi: në EAS Congress 2012
- Klinika Interne-Kardiologji, Universiteti i Prishtinës dhe Departamenti i Mjekësisë Klinike, Umeå University
Projekti: Indirect markers of left ventricular dyssynchrony, but not ejection fraction, are related to exercise capacity in systolic heart failure.
Prezantimi: në EuroEcho 2011
- Klinika Gjinekologji – Obstetrikë, Universiteti i Prishtinës
Projekti: Analiza e referimeve nga qendrat sekondare rajonale në QKUK

- Klinika Interne- Kardiologji, Universiteti i Prishtinës
Projekti: Long axis M-mode Amplitude as a predictor of mortality in medically treated patients with congestive heart failure due to reduced systolic function.
Prezantimi: në ESC Berlin 2010, në Macedonian Cardiology Congress 2010
- Klinika e Pediatriisë, Universiteti i Prishtinës
Projekti: Antibiotics utilization in pediatric practice in University Hospital in Kosova.
Prezantimi: në ZIMS 2009
- Klinika Gjinekologji – Obstetrikë, Universiteti i Prishtinës
Projekti: The influence of vaginal infections in imminent and habitual abortions
Prezantimi: në ISCOMS 2009
- Klinika e Pediatriisë, Universiteti i Prishtinës
Projekti: Anthropometric parameters related to feeding and socioeconomic status in children under five years old.
Prezantimi: në ISCOMS 2009
- Klinika e Gjinekologjisë-Obstetrikë, Universiteti i Prishtinës
Projekti: Influence of vaginal infections in preterm premature rupture of amniotic membranes.
Prezantimi: në IMSRC 2009
- Klinika Infektive, Universiteti i Prishtinës
Projekti: Crimean Congo Hemorrhagic Fevers
Prezantimi: në KISCOMS 2008
- Departamenti i Mikrobiologjisë, Universiteti i Prishtinës
Projekti: Bacteriological profile and antimicrobial susceptibility of blood culture isolates at University Clinical Center of Kosova.
Prezantimi: në KISCOMS 2008

Kandidatja Pranvera Ibrahimimi mori pjesë edhe në shumë Takime profesionale në të cilat i paraqiti rezultatet e hulumtimeve shkencore.

- Simpoziumi i dytë i Kardiologjisë Invazive, Prishtinë, 2014
- EuroEcho, Vjene 2014; folëse
- European Society of Cardiology Congress, Barcelona 2014; folëse
- Kongresi i Shoqatës Shqiptare të Kardiologjisë, Tiranë 2013; folëse
- EuroEcho, Stamboll 2013; folëse
- European Atherosclerosis Society Congress, Lyon 2013; folëse
- CroEcho, Dubrovnik 2013; folëse
- Kongresi i Shoqatës Shqiptare të Kardiologjisë, Tiranë 2012; folëse
- Research Seminar- Vindeln, Sweden 2012; folëse
- European Atherosclerosis Society Congress, Milano 2012; folëse
- EuroEcho, Budapest 2011; folëse
- European Society of Cardiology Congress, Paris 2011
- World Health Summit, Berlin 2010

- European students' Conference, Berlin 2010; folëse
- 2nd International Congress of Kosovo Society of Cardiology, Prishtina 2010; folëse
- Macedonian Cardiology Congress 2010; folëse
- Kosova International Student Congress of Medical Sciences – KISCOMS 2010; folëse
- International Student Congress of Medical Sciences – ISCOMS 2009; folëse
- Istanbul Medical Students Research Congress – IMSRC 2009; folëse
- Kosova International Student Congress of Medical Sciences – KISCOMS 2008; folëse

Kandidates Pranvera Ibrahimimi për meritat e saj iu nda edhe:

- Bursa universitare e Universitetit të Prishtinës
- Vendi i dytë në KISCOMS 2008, dhe
- Çmimi “Ylli Popa” për posterin më të mirë në Kongresin e Shoqatës Shqiptare të Kardiologjisë, Tiranë 2013

Përveç aktiviteteve shkencore Pranvera Ibrahimimi u mor edhe me aktivitete të tjera, si:

- Aktivitete bamirësie
- Trajnime rreth shëndetit reproduktiv dhe AIDS-it

Kandidatja Pranvera Ibrahimimi me aktivitetin e saj shkencor e profesional e ka afirmuar shkencën tonë, edhe duke dhënë kontribut të çmueshëm për shkencën ndërkombëtare.

Mbështetur në këto që u thanë Komisioni ka kënaqësi të veçantë siç u cek edhe më lartë t’ia ndajë “Shpërblimin mbështetës 2015” dr. Pranvera Ibrahimimit, specializante e dhe doktorante e kardiologjisë, si mirënjohje për kontributin shkencor dhe si një shtytje për punën e saj të mëtejme shkencore dhe profesionale.

Në Prishtinë, më 10 mars 2015.

Anëtarët e Komisionit:

1. Akademik Hivzi Islami
2. Akademik Feriz Krasniqi
3. Akademik Eqrem Basha