

تاریخ به روز رسانی: ۱۳۹۲/۰۵/۰۲ 

تاریخ به روز رسانی : مرداد ماه 1392

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: سعید آبرون

سوابق تحصیلی:

دکتری تخصصی (PHD) خون شناسی بالینی دانشگاه یاماگوچی ژاپن، 2004

دروس تدریس شده :

ایمنی شناسی پیشرفته، بیولوژی سلولی و مولکولی پیشرفته،
روشهای پیشرفته آزمایشگاهی در تشخیص بیماریهای خونی، بیولوژی سلولی و مولکولی،
پیشرفتهای نوین در هماتولوژی، روشهای سلولی کشت مغز استخوان، کامپیوتر،
خون شناسی، آشنایی با دستگاههای مدرن، ایمونوژنتیک

کتاب منتشر شده:

تالیف کتابهای "طب انتقال خون" انتشارات خسروی، 1387

" سلولهای بنیادی معرفي، پتانسیل، چشم انداز و چالشهای آن در اخلاق پزشکی " 1390

"هماتولوژی سلولي و مولکولي جلد1" انتشارات دکتر خلیلی، 1390

ترجمه کتابهای کتابهای "تشخیص و پیگیری بالینی با روش های آزمایشگاهی هماتولوژی، هموستاز و ترومبوز"، انتشارات خسروی، 1387

" خون شناسی، انعقاد و طب انتقال خون" انتشارات خسروی، 1391

مقالات پژوهشی

1. Shamsasenjan K, Otsuyama K, Abroun s, Iqbal MS, Mahmoud MS, Kawano MM. IL-6-induced activation of MYC is responsible for the down-regulation of CD33 expression in CD33+ myeloma cells. *Int J Hematol.* April 2009; (3):12
2. Abroun s, Otsuyama K, Shamsasenjan K, Islam A, Amin J, Iqbal MS, Gondo T, Asaoku H, Kawano MM. Galectin-1 supports the survival of CD45RA(-) primary myeloma cells in vitro. *Br. j Hematolo.* Sept 2008 ; (3):12
3. Liu S, Otsuyama K, Ma Z, Abroun s, Shamsasenjan K, Amin J, Asaoku H, Kawano MM. Induction of multilineage markers in human myeloma cells and their down-regulation by interleukin 6. *Int j Hematolo.* Janu 2007; (3):12
4. Otsuyama KI, Ma Z, Abroun s, Amin J, Shamsasenjan K, Asaoku H, Kawano MM. PPARbeta-mediated growth suppression of baicalein and dexamethasone in human myeloma cells. *Leukemia.* Janu 2007; (3):14
5. Zheng X, Abroun s, Otsuyama K, Asaoku H, Kawano MM. Heterogeneous expression of CD32 and CD32-mediated growth suppression in human myeloma cells. *Hematologica.* July 2006
6. Liu S, Ishikawa H, Tsuyama N, Li F, Abroun s, Otsuyama KI, Zhang X, Ma Z, Maki Y, Iqbal MS, Obata M, Kawano MM. Increased susceptibility to apoptosis in CD45(+) myeloma cells accompanied by the increased expression of VDAC1. *Oncogene.* Janu 2006

7. نجم الدین ساکی، آبرون سعید، سلیمانی مسعود، کاویانی حبیبی سعید، صادقی بهاره، واقف نجمه. نقش سلول مایلومايي بر تمایز سلولهای بنیادی خونساز. *مجله علوم پزشکی مدرس.* آبان 1389; 13(3): 51-63

8. رستمی شهربانو، احمدی نیا-لیلا، قادری بایزید، موسوی سید اسدالله، حاجی حسینی رضا، چهاردلی بهرام، قدیمی حبیبه، شمشیری احمد رضا، قوام زاده اردشیر، علی مقدم کامران. ارتباط پلی مرفیسم های ژن NOD با وقوع بیماری

پیوند بر علیه میزبان. خون. آبان 1389؛(3):155-148

9. واقف نجمه، کاویانی، آبرون سعید، جبلی سعید، علی مقدم کامران، رستمی شهربانو، صادقی بهاره، ساکی نجم الدین، خمیسی پور غلامرضا. نقش لپتین در پاتوفیزیولوژی سلولهای مایلوماپی. یاخته. پاییز 1389؛12(3):320-328

10. صادقی بهاره، آبرون سعید، پوپک بهزاد، حاجفتحعلی عباس، ساکی نجم الدین، واقف نجمه. نقش سلولهای مایلوماپی در فعالیت سلولهای استئوکلاست. یاخته. پاییز 1389؛12(3):357-362

11. شعبان علیزاده، کاویانی جبلی سعید، سلیمانی مسعود، کوهکن فاطمه، پورفتح اله علی اکبر، امیری زاده- ناصر، آبرون سعید، نوروزی نیا مهرداد. Mir155 Downregulation by miRCURY LNA TM micro RNA Inhibitor Can Increase alpha. Chain Hemoglobins Expression in Erythroleukemic K562 Cell Line. IJHOSCR. Janu2010

12. حریریان محمود، کاویانی جبلی سعید، سلیمانی مسعود، نوروزی نیا- مهرداد، آبرون سعید، رائی قائمی- ثریا، دلالت بهمن. بررسی اثر مهاري مورفولینوالیگو آنتی سنس در بیان ژن BCR-ABL در سلولهای K562. یاخته. تابستان 1389؛12(2):242-248

13. شعبان علیزاده، کاویانی جبلی سعید، سلیمانی مسعود، پورفتح اله علی اکبر، امیری زاده ناصر، کوهکن فاطمه، آبرون سعید، نوروزی نیا مهرداد. بررسی تاثیر مهار 150-mir بر بیان زنجیره آلفای هموگلوبین در رده سلولي K562. پیابورد سلامت. پاییز 1389؛4(3):9-17

14. Saki Najmaldin M, Abroun S, Farshdousti Hagh M, Asghari F. Neoplastic Bone Marrow Niche: Hematopoietic and Mesenchymal Stem Cells. Cell Journal (Yakhteh). Autumn 2011; 13(3): 131-136

15. Niko goftar M, Soleimani M, Abolghaseni H, Amirzadeh N, Abroun S, Kaviani S. The High Yield Expansion and Megakaryocytic Differentiation of Human Umbilical Cord Blood CD133+ Cells. Cell Journal (Yakhteh). Autumn 2011; 13(3): 173-178

16. Abroun S. Chemokine in hemostasis and cancer. Yakhtah Medical Journal. Autumn 2008; 3: 155-166

17. رستمی-شهربانو، آبرون سعید، نوروزی نیا - مهرداد، قوام زاده - اردشیر، علی مقدم کامران. تاثیر موتاسیون های افال تی 3 بر ویژگی های کلینیکی و پاسخ به درمان بیماران مبتلا به لوسمی پرومیلوسیتی حاد. فصلنامه خون 1390؛8(4):242-250

18. Rostami Sh, Abroun S, Alimoghadam K, Noruzinia-M, chahardouli B, GhaVAMzade A. Evaluation of effect of As2O3 on cell growth, cell cycle and apoptosis in human leukemia cell line HL-60. international journal of hematology oncology and stem cell research 2012; 6(1): 30-35

19. Dehghani fard-A, Kaviani Saeid, Noruzinia-M, Soleimani M, Abroun S, HaJIfathali-A, Pourfathollah AA, Mortazavi Y, Ahmadvand M, Shahjahani-M, Farshdousti Hagh M. changing pattern of histone H3 methylation following treatment of erythroid progenitors derived from cord blood CD133+ cells with sodium butyrate and thalidomide. Iranian Journal of Blood and cancer. Autumn 2010; 3(1): 147-153

20. گنجی فاطمه، آبرون سعید، بهاروند حسین، ابراهیمی مرضیه، اقدمی ناصر. قابلیت تمایز سلولهای بنیادی جنین انسان به سلولهای همانژیوبلاست در شرایط آزمایشگاهی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران. خرداد 141-149: (3) 70: 91

21. Zarabi M, Mousavi SH, Abroun S. The potential of cord blood mesenchymal cell. Cell Journal (Yakhteh). Accepted

22. دهقانی فرد-علی، کاویانی جلی - سعید، نوروزی نیا - مهرداد، سلیمانی - مسعود آبرون سعید، ذنوبی زهرا، احمدوند محمد. بررسی تأثیر تالیدومااید و سدیم بوتیرات در القای تمایز سلولهای بنیادی خون بند ناف به سمت رده اریترئوئیدی. ژنتیک در هزاره سوم. پاییز 1390: 9(3): 2457-2461

23. مصاحبی محمدی مجید، کاویانی جلی - سعید، سلیمانی - مسعود، حاجی فتحعلی عباس، ذنوبی زهرا آبرون سعید، خمیسی پور - غلامرضا، صوفی زمرد - مینا. تمایز سلولهای بنیادی جنینی موش به رده لنفوئیدی با فاکتورهای رشد مشخص. پیآورد سلامت. بهمن 1390: 5(5): 17-24

24. دهقانی فرد-علی، کاویانی جلی - سعید، نوروزی نیا - مهرداد، سلیمانی - مسعود، آبرون سعید، حاجی فتحعلی عباس، احمدوند محمد، محمودی نیا - م، کاویانی زینب، فرش دوستی حق - مجید. اثر هم افزایی سدیم بوتیرات و تالیدومااید در القای بیان هموگلوبین جنینی در پیش سازهای اریترئوئیدی مشتق از سلولهای سی دی 133 خون بند ناف. مجله تحقیقات علوم پزشکی زاهدان. پذیرش شده

25. آبرون سعید، ساکی- نجم الدین، علیزاده - شعبان، طالبی- مهدی. ضرورت ایجاد بانک خون بند ناف. پزشکی و آزمایشگاه. اردیبهشت 1389: 15-13-مقاله مروری

26. آبرون سعید، ساکی- نجم الدین، علیزاده - شعبان، طالبی- مهدی. جنبه های سلولی مولکولی مالتیپل مایلوما. فصل نامه علمی پژوهشی خون. پاییز 1389: 7(3): 183-195 (مقاله مروری)

خلاصه مقالات

1. Nikoogoftar Zarif M, Abroun S, Zarrabi M, Rahimian A, Raofi F. CORRELATION OF TOTAL NUCLEATED CELL COUNT WITH CD34+ CELL COUNT AND CFU'S ASSAYS IN UMBILICAL CORD BLOOD SAMPLES. Vox Sanguinis, International Journal of Transfusion Medicine. France, Marcei 2010

2. Nikoogoftar Zarif M,Soleimani M.J,Abolghasemi H,Amirzade N,Abroun S,Rahimian A.THE EFFECT OF MICRO RNA-10A DOWN REGULATION IN MEGAKARYOCYTIC DIFERENTIATION OF UMBILICAL CORD BLOOD CD133+ CELLS.Vox Sanguinis, International Journal of Transfusion Medicine.France,Marcei 2010

3. Ashrafi M,Bathaie Zahra,Abroun S,Sajadi M.COMPARATIVE STUDY On the effects of crocin, crocetin and picrocin on NMU-induced breast cancer in female ratsدوازدهمین کنگره سراسری بیوشیمی و بیولوژی. دوازدهمین کنگره سراسری بیوشیمی و بیولوژی, مولکولی, Mashhad. 1390