

Stephen Weis, DO  
Texas College of Osteopathic Medicine  
Internal Medicine & Geriatrics  
Email: Stephen.Weis@unthsc.edu

## Qualifications

DO , Des Moines Osteopathic College  
BS in Zoology, Iowa State University

## Recent Publications

### **Incidence of endemic human cutaneous leishmaniasis in the United States**

Mcllwee, B. E., Weis, S. & Hosler, G. A., 1 Sep 2018, In : JAMA Dermatology. 154, 9, p. 1032-1039 8 p.

### **Livedoid Vasculopathy Presenting in a Patient With Sickle Cell Disease**

Reagin, H., Marks, E., Weis, S. & Susa, J., 1 Sep 2018, In : American Journal of Dermatopathology. 40, 9, p. 682-685 4 p.

### **Recurrent Granuloma Gluteale Infantum Secondary to Fecal Overflow Incontinence**

Ingersoll, Z., Garza-Chapa, J. I., Pham, R., Malouf, P., Susa, J. & Weis, S., 1 May 2018, In : Case Reports in Dermatology. 10, 2, p. 203-207 5 p.

### **Circulating microRNAs in sera correlate with soluble biomarkers of immune activation but do not predict mortality in ART treated individuals with HIV-1 infection: A case control study**

Murray, D. D., Suzuki, K., Law, M., Trebicka, J., Neuhaus, J., Wentworth, D., Johnson, M., Vjecha, M. J., Kelleher, A. D., Emery, S., Aagaard, B., Aragon, E., Arnaiz, J., Borup, L., Clotet, B., Dragsted, U., Fau, A., Gey, D., Grarup, J., Hengge, U. & 1,472 others, Herrero, P., Jansson, P., Jensen, B., Jensen, K., Juncher, H., Lopez, P., Lundgren, J. D., Matthews, C., Mollerup, D., Pearson, M., Phillips, A., Reilev, S., Tillmann, K., Varea, S., Angus, B., Babiker, A., Cordwell, B., Darbyshire, J., Dodds, W., Fleck, S., Horton, J., Hudson, F., Moraes, Y., Pacciarini, F., Palfreeman, A., Paton, N., Smith, N., Van Hooff, F., Bebchuk, J., Collins, G., Denning, E., DuChene, A., Fosdick, L., Harrison, M., Herman-Lamin, K., Krum, E., Larson, G., Neaton, J., Nelson, R., Quan, K., Quan, S., Schultz, T., Thompson, G., Wyman, N., Carey, C., Chan, F., Cooper, D., Courtney-Rodgers, D., Drummond, F., Harrod, M., Jacoby, S., Kearney, L., Lin, E., Pett, S., Robson, R., Seneviratne, N., Stewart, M., Watts, E., Finley, E., Gordin, F., Sánchez, A., Standridge, B., Belloso, W., Davey, R., Duprez, D., Gatell, J., Hoy, J., Lifson, A., Pederson, C., Perez, G., Price, R., Prineas, R., Rhame, F., Sampson, J., Worley, J., Modlin, J., Beral, V., Chaisson, R., Fleming, T., Hill, C., Kim, K., Murray, B., Pick, B., Seligmann, M., Weller, I., Cahill, K., Fox, L., Luzar, M., Martinez, A., McNay, L., Pierson, J., Tierney, J., Vogel, S., Costas, V., Eckstrand, J., Brown, S., Abusamra, L., Angel, E., Aquilia, S., Benetucci, J., Bittar, V., Bogdanowicz, E., Cahn, P., Casiro, A., Contarelli, J., Corral, J., Daciuk, L., David, D., Dobrzanski, W., Duran, A., Ebenstejn, J., Ferrari, I., Fridman, D., Galache, V., Guaragna, G., Ivalo, S., Krolewiecki, A., Lanusse, I., Laplume, H., Lasala, M., Lattes, R., Lazovski, J., Lopardo, G., Losso, M., Lourtou, L., Lupo, S., Maranzana, A., Marson, C., Massera, L., Moscatello, G., Olivia, S., Otegui, I., Palacios, L., Parlante, A., Salomon, H., Sanchez, M., Somenzini, C., Suarez, C., Tocci, M., Toibaro, J., Zala, C., Agrawal, S., Ambrose, P., Anderson, C., Anderson, J., Baker, D., Beileiter, K., Blavius, K., Bloch, M., Boyle, M., Bradford, D., Britton, P., Brown, P., Busic, T., Cain, A., Carrall, L., Carson, S., Chenoweth, I., Chuah, J., Clark, F., Clemons, J., Clezy, K., Cortissos, P., Cunningham, N., Curry, M., Daly, L., D'Arcy-Evans, C., Del Rosario, R., Dinning, S., Dobson, P., Donohue, W., Doong, N., Downs, C., Edwards, E., Edwards, S., Egan, C., Ferguson, W., Finlayson, R., Forsdyke, C., Foy, L., Franic, T., Frater, A., French, M., Gleeson, D., Gold, J., Habel, P., Haig, K., Hardy, S., Holland, R., Hudson, J., Hutchison, R., Hyland, N., James, R., Johnston, C., Kelly, M., King, M., Kunkel, K., Lau, H., Leamy, J., Lester, D., Leung, J., Lohmeyer, A., Lowe, K., MacRae, K., Magness, C., Martinez, O., Maruszak, H., Medland, N., Miller, S., Murray, J., Negus, P., Newman, R., Ngieng, M., Nowlan, C., Oddy, J., Orford, N., Orth, D., Patching, J., Plummer, M., Price, S., Primrose, R., Prone, I., Ree, H., Remington, C., Richardson, R., Robinson, S., Rogers, G., Roney, J., Roth, N., Russell, D., Ryan, S., Sarangapany, J., Schmidt, T., Schneider, K., Shields, C., Silberberg, C., Shaw, D., Skett, J., Smith, D., Soo, T. M., Sowden, D., Street, A., Tee, B. K., Thomson, J., Topaz, S., Vale, R., Villella, C., Walker, A., Watson, A., Wendt, N., Williams, L., Youds, D., Aichelburg, A., Cichon, P., Gemeinhart, B., Rieger, A., Schmied, B., Touzeau-Romer, V., Vetter, N., Colebunders, R., Clumeck, N., DeRoo, A., Kabeya, K., O'Doherty, E., De Wit, S., De Salles Amorim, C., Basso, C., Flint, S., Kallas, E., Levi, G., Lewi, D., Pereira, L., Da Silva, M., Souza, T., Toscano, A., Angel, J., Arsenault, M., Bast, M., Beckthold, B., Bouchard, P., Chabot, I., Clarke, R., Cohen, J., Coté, P., Ellis, M., Gagne, C., Gill, J., Houde, M., Johnston, B., Jubinville, N., Kato, C., Lamoureux, N., Latendre-Paquette, J., Lindemulder, A., McNeil, A., McFarland, N., Montaner, J., Morrisseau, C., O'Neill, R., Page, G., Piche, A., Pongracz, B., Preziosi, H., Puri, L., Rachlis, A., Ralph, E., Raymond, I., Rouleau, D., Routy, J. P., Sandre, R., Seddon, T., Shafran, S., Sikora, C., Smaill, F., Stromberg, D., Trottier, S., Walmsley, S., Weiss, K., Williams, K., Zarowny, D., Baadegaard, B., Andersen, B., Boedker, K., Collins, P., Gerstoft, J., Jensen, L., Moller, H., Andersen, P. L., Loftheim, I., Mathiesen, L., Nielsen, H., Obel, N., Pedersen, C., Petersen, D., Jensen, L. P., Black, F. T., Aboulker, J. P., Aouba, A., Bensalem, M., Berthe, H., Blanc, C., Bornarel, D., Bouchaud, O., Boue, F., Bouvet, E., Brancon, C., Breaud, S., Brosseau, D., Brunet, A., Capitant, C., Ceppi, C., Chakvetadze, C., Cheneau, C., Chenebault, J.

M., De Truchis, P., Delavalle, A. M., Delfraissy, J. F., Dellamonica, P., Dumont, C., Edeb, N., Fabre, G., Ferrando, S., Foltzer, A., Foubert, V., Gastaut, J. A., Gerbe, J., Girard, P. M., Goujard, C., Hoehn, B., Honore, P., Hue, H., Hynh, T., Jung, C., Kahi, S., Katlama, C., Lang, J. M., Le Baut, V., Lefebvre, B., Leturque, N., Lévy, Y., Loison, J., Maddi, G., Maignan, A., Majerholc, C., De Boever, C., Meynard, J. L., Michelet, C., Michon, C., Mole, M., Netzer, E., Pialoux, G., Poizot-Martin, I., Raffi, F., Ratajczak, M., Ravaux, I., Reynes, J., Salmon-Ceron, D., Sebire, M., Simon, A., Tegna, L., Tisne-Dessus, D., Trarnoni, C., Viard, J. P., Vidal, M., Viet-Peaucelle, C., Weiss, L., Zeng, A., Zucman, D., Adam, A., Arastéh, K., Behrens, G., Bergmann, F., Bickel, M., Bittner, D., Bogner, J., Brockmeyer, N., Darrelmann, N., Deja, M., Doerler, M., Esser, S., Faetkenheuer, G., Fenske, S., Gajetzki, S., Goebel, F., Gorriahn, D., Harrer, E., Harrer, T., Hartl, H., Hartmann, M., Heesch, S., Jakob, W., Jäger, H., Klinker, H., Kremer, G., Ludwig, C., Mantzsch, K., Mauss, S., Meurer, A., Niedermeier, A., Pittack, N., Plettenberg, A., Potthoff, A., Probst, M., Rittweger, M., Rockstroh, J., Ross, B., Rotty, J., Rund, E., Ruzicka, T., Schmidt, R., Schmutz, G., Schnaitmann, E., Schuster, D., Sehr, T., Spaeth, B., Staszewski, S., Stellbrink, H. J., Stephan, C., Stockey, T., Stoehr, A., Trein, A., Vaeth, T., Vogel, M., Wasmuth, J., Wengenroth, C., Winzer, R., Wolf, E., Mulcahy, F., Reidy, D., Cohen, Y., Drora, G., Eliezer, I., Godo, O., Kedem, E., Magen, E., Mamorsky, M., Pollack, S., Sthoeger, Z., Vered, H., Yust, I., Aiuti, F., Bechi, M., Bergamasco, A., Bertelli, D., Bruno, R., Butini, L., Cagliuso, M., Carosi, G., Casari, S., Chrysoula, V., Cologni, G., Conti, V., Costantini, A., Corpolongo, A., D'Offizi, G., Gaiottino, F., Di Pietro, M., Esposito, R., Filice, G., Francesco, M., Gianelli, E., Graziella, C., Magenta, L., Martellotta, F., Maserati, R., Mazzotta, F., Murdaca, G., Nardini, G., Nozza, S., Puppo, F., Pogliaghi, M., Ripamonti, D., Ronchetti, C., Rusconi, S., Rusconi, V., Sacchi, P., Silvia, N., Suter, F., Tambussi, G., Uglietti, A., Vecchi, M., Vergani, B., Vichi, F., Vitiello, P., Iwamoto, A., Kikuchi, Y., Miyazaki, N., Mori, M., Nakamura, T., Odawara, T., Oka, S., Shirasaka, T., Tabata, M., Takano, M., Ueta, C., Watanabe, D., Yamamoto, Y., Erradey, I., Himmich, H., El Filali, K. M., Blok, W., Van Boxtel, R., Doevelaar, K. B. H., Van Eeden, A., Grijsen, M., Groot, M., Juttman, J., Kuipers, M., Ligthart, S., Van Der Meulen, P., Lange, J., Langebeek, N., Reiss, P., Richter, C., Schoemaker, M., Schrijnders-Gudde, L., Septer-Bijleveld, E., Sprenger, H., Vermeulen, J., Ten Kate, R., Van De Ven, B., Bruun, J., Kvale, D., Maeland, A., Bakowska, E., Beniowski, M., Boron-Kaczmarek, A., Gasiowski, J., Horban, A., Inglot, M., Knysz, B., Mularska, E., Parczewski, M., Pynka, M., Rymer, W., Szymczak, A., Aldir, M., Antunes, F., Baptista, C., Da Conceicao Vera, J., Doroana, M., Mansinho, K., Dos Santos, C. R. A., Valadas, E., Vaz Pinto, I., Chia, E., Foo, E., Karim, F., Lim, P. L., Panchalingam, A., Quek, A., Alcázar-Caballero, R., Arribas, J., Arrizabalaga, J., De Barron, X., Blanco, F., Bouza, E., Bravo, I., Calvo, S., Carbonero, L., Carpena, I., Castro, M., Cortes, L., Del Toro, M., Domingo, P., Elias, M., Espinosa, J., Estrada, V., Fernandez-Cruz, E., Fernández, P., Freud, H., Fuster, M., Garcia, A., Garcia, G., Garrido, R., Gijón, P., Gonzalez-García, J., Gil, I., González, A., González-Lahoz, J., Grosso, P. L., Gutierrez, M., Guzmán, E., Iribarren, J., Jiménez, M., Jou, A., Juega, J., Lopez, J., Lozano, F., Martín-Carbonero, L., Mata, R., Mateo, G., Menasalvas, A., Mirelles, C., De Miguel Prieto, J., Montes, M., Moreno, A., Moreno, J., Moreno, V., Muñoz, R., Ocampo, A., Ortega, E., Ortiz, L., Padilla, B., Parras, A., Paster, A., Pedreira, J., Peña, J., Perea, R., Portas, B., Puig, J., Pulido, F., Rebollar, M., De Rivera, J., Roca, V., Rodríguez-Arondo, F., Rubio, R., Santos, J., Sanz, J., Sebastian, G., Segovia, M., Soriano, V., Tamargo, L., Viciano, P., Von Wichmann, M., Bratt, G., Hollander, A., Olov Pehrson, P., Petz, I., Sandstrom, E., Sönnernborg, A., Bernasconi, E., Gurtner, V., Ampunpong, U., Auchiang, C., Bowonwatanuwong, C., Chanchai, P., Chetchotisakd, P., Chuenyan, T., Duncombe, C., Horsakulthai, M., Kantipong, P., Laohajinda, K., Phanuphak, P., Pongsurachet, V., Pradapmook, S., Ruxruntham, K., Seekaew, S., Sonjai, A., Suwanagool, S., Techasathit, W., Ubolyam, S., Wankoon, J., Alexander, I., Dockrell, D., Easterbrook, P., Edwards, B., Evans, E., Fisher, M., Fox, R., Gazzard, B., Gilleran, G., Hand, J., Heald, L., Higgs, C., Jebakumar, S., Jendrulek, I., Johnson, S., Kinghorn, G., Kuldane, K., Leen, C., Maw, R., McKernan, S., McLean, L., Morris, S., Murphy, M., O'Farrell, S., Ong, E., Peters, B., Stroud, C., Wansbrough-Jones, M., Weber, J., White, D., Williams, I., Wiselka, M., Yee, T., Adams, S., Allegra, D., Andrews, L., Aneja, B., Anstead, G., Arduino, R., Artz, R., Bailowitz, J., Banks, S., Baxter, J., Baum, J., Benator, D., Black, D., Boh, D., Bonam, T., Brito, M., Brockelman, J., Bruzzese, V., Burnside, A., Cafaro, V., Casey, K., Cason, L., Childress, G., Clark, C., Clifford, D., Climo, M., Cohn, D., Couey, P., Cuervo, H., Deeks, S., Dennis, M., Diaz-Linares, M., Dickerson, D., Diez, M., Di Puppo, J., Dodson, P., Dupre, D., Elion, R., Elliott, K., El-Sadr, W., Estes, M., Fabre, J., Farrough, M., Flamm, J., Follansbee, S., Foster, C., Frank, C., Franz, J., Frechette, G., Freidland, G., Frische, J., Fuentes, L., Funk, C., Geisler, C., Genther, K., Giles, M., Goetz, M., Gonzalez, M., Graeber, C., Graziano, F., Grice, D., Hahn, B., Hamilton, C., Hassler, S., Henson, A., Hopper, S., John, M., Johnson, L., Johnson, R., Jones, R., Kahn, J., Klimas, N., Kolber, M., Koletar, S., Labriola, A., Larsen, R., Lasseter, F., Lederman, M., Ling, T., Lusch, T., MacArthur, R., Machado, C., Makohon, L., Mandelke, J., Mannheimer, S., Markowitz, N., Martínez, M., Martinez, N., Mass, M., Masur, H., McGregor, D., McIntyre, D., McKee, J., McMullen, D., Mettinger, M., Middleton, S., Mieras, J., Mildvan, D., Miller, P., Miller, T., Mitchell, V., Mitsuyasu, R., Moanna, A., Moriger, C., Moran, F., Murphy, R., Mushatt, D., Nahass, R., Nixon, D., O'Brien, S., Ojeda, J., Okhuysen, P., Olson, M., Osterberger, J., Owen, W., Pablovich, S., Patel, S., Pierone, G., Poblete, R., Potter, A., Preston, E., Rappoport, C., Regevik, N., Reyelt, M., Riney, L., Rodriguez-Barradas, M., Rodriguez, J., Roland, R., Rosmarin-DeStefano, C., Rossen, W., Rouff, J., Saag, M., Santiago, S., Sarria, J., Wirtz, S., Schmidt, U., Scott, C., Sheridan, A., Shin, A., Shrader, S., Simon, G., Slowinski, D., Smith, K., Spokov, J., Sprague, C., States, D., Suh, C., Sullivan, J., Summers, K., Sweeton, B., Tan, V., Tanner, T., Tedaldi, E., Temesgen, Z., Thomas, D., Thompson, M., Tobin, C., Toro, N., Towner, W., Upton, K., Uy, J., Valenti, S., Van Der Horst, C., Vita, J., Voell, J., Walker, J., Walton, T., Wason, K., Watson, V., Wellons, A., Weise, J., White, M., Whitman, T., Williams, B., Williams, N., Windham, J., Witt, M., Workowski, K., Wortmann, G., Wright, T., Zelasky, C., Zwickl, B., Dietz, D., Chesson, C., Vjecha, M., Schmetter, B., Grue, L., Willoughby, M., Demers, A., Dragsted, U. B., Jensen, K. B., Jansson, P. O., Jensen, B. G., Benfield, T. L., Darbyshire, J. H., Babiker, G., Fleck, S. L., Collaco-Moraes, Y., Wyzlydrag, L., Drummond, F. M., Connor, S. A., Satchell, C. S., Gunn, S., Delfino, M. A., Merlin, K., McGinley, C., Neaton, J. D., Bartsch, G., George, M., Grund, B., Hogan, C., Miller, C., Roediger, M. P., Thackeray, L., Campbell, C., Lahart, C., Perlman, D., Rein, M., DerSimonian, R., Brody, B. A., Daar, E. S., Dubler, N. N., Fleming, T. R., Freeman, D. J., Kahn, J. P., Kim, K. M., Medoff, G., Modlin, J. F., Moellering, R., Murray, B. E., Robb, M. L., Scharfstein, D. O., Sugarman, J., Tsiatis, A., Tuazon, C., Zoloth, L., Klingman, K., Lehrman, S., Belloso, W. H., Losso, M. H., Benetucci, J. A., Bogdanowicz, E. P., Cahn, P. E., Casiró, A. D., Cassetti, I., Contarelli, J.

M., Corral, J. A., Crinejo, A., David, D. O., Ishida, M. T., Laplume, H. E., Lasala, M. B., Lupo, S. H., Masciottra, F., Michaan, M., Ruggieri, L., Salazar, E., Sánchez, M., Hoy, J. F., Rogers, G. D., Allworth, A. M., Anderson, J. S. C., Armishaw, J., Barnes, K., Carr, A., Chiam, A., Chuah, J. C. P., Curry, M. C., Dever, R. L., Donohue, W. A., Doong, N. C., Dwyer, D. E., Dyer, J., Eu, B., Ferguson, V. W., French, M. A. H., Garsia, R. J., Hudson, J. H., Jeganathan, S., Konecny, P., McCormack, C. L., McMurchie, M., Moore, R. J., Moussa, M. B., Piper, M., Read, T., Roney, J. J., Shaw, D. R., Silvers, J., Smith, D. J., Street, A. C., Vale, R. J., Wendt, N. A., Wood, H., Youds, D. W., Zillman, J., Tozeau, V., Dewit, S., De Roo, A., Leonard, P., Lynen, L., Moutschen, M., Pereira, L. C., Souza, T. N. L., Schechter, M., Zajdenverg, R., Almeida, M. M. T. B., Araujo, F., Bahia, F., Brites, C., Caseiro, M. M., Casseb, J., Etzel, A., Falco, G. G., Filho, E. C. J., Flint, S. R., Gonzales, R., Madrugá, J. V. R., Passos, L. N., Reuter, T., Sidi, L. C., Toscano, A. L. C., Cherban, E., Conway, B., Dufour, C., Foster, A., Haase, D., Haldane, H., Klein, M., Lessard, B., Martel, A., Martel, C., Paradis, E., Schleich, W., Schmidt, S., Thompson, B., Vezina, S., Reyes, M. J. W., Northland, R., Ostergaard, L., Hergens, L., Loftheim, I. R., Raukas, M., Zilmer, K., Justinen, J., Ristola, M., Landman, R., Abel, S., Abgrall, S., Amat, K., Auperin, L., Barruet, R., Benalycherif, A., Benammar, N., Bentata, M., Besnier, J. M., Blanc, M., Cabié, A., Chavannet, P., Dargere, S., De La Tribonniere, X., Debord, T., Decaux, N., Delgado, J., Dupon, M., Durant, J., Frixon-Marin, V., Genet, C., Gérard, L., Gilquin, J., Jeantils, V., Kouadio, H., Leclercq, P., Lelièvre, J. D., Levy, Y., Michon, C. P., Nau, P., Pacanowski, J., Picketty, C., Salmon, D., Schmit, J. L., Serini, M. A., Tassi, S., Touam, F., Verdon, R., Weinbreck, P., Yazdanpanah, Y., Yeni, P., Fätkenheuer, G., Bitsch, S., Bogner, J. R., Goebel, F. D., Lehmann, C., Lennemann, T., Wasmuth, J. C., Wiedemeyer, K., Hatzakis, A., Touloumi, G., Antoniadou, A., Daikos, G. L., Dimitrakaki, A., Gargalianos-Kakolyris, P., Giannaris, M., Karafoulidou, A., Katsambas, A., Katsarou, O., Kontos, A. N., Kordossis, T., Lazanas, M. K., Panagopoulos, P., Panos, G., Papanizos, V., Papastamopoulos, V., Petrikos, G., Sambatakou, H., Skoutelis, A., Tsogas, N., Xylomenos, G., Bergin, C. J., Mooka, B., Mamorksy, M. G., Agmon-Levin, N., Karplus, R., Maayan, S., Shahar, E., Turner, D., Abeli, C., Biglino, A., Bonora, S., De Giovanni, M., Di Perri, G., Montroni, M., Quirino, T., Raise, E., Honda, M., Ishisaka, M., Caplinkas, S., Uzdavinienė, V., Schmit, J. C., Staub, T., Mills, G. D., Blackmore, T., Masters, J. A., Morgan, J., Pithie, A., Brunn, J., Ormann, V., La Rosa, A., Guerra, O., Espichan, M., Gutierrez, L., Mendo, F., Salazar, R., Knytz, B., Kwiatkowski, J., Castro, R. S., Horta, A., Miranda, A. C., Pinto, I. V., Vera, J., Rakhmanova, A., Vinogradova, E., Yakovlev, A., Zakharova, N., Wood, R., Orrel, C., Arnaiz, J. A., Carrillo, R., Dalmau, D., Jordano, Q., Knobel, H., Larrousse, M., Moreno, J. S., Oretaga, E., Pena, J. N., Hirschel, B., Spycher, R., Battegay, M., Bottone, S., Cavassini, M., Christen, A., Furrer, H. J., Gayet-Ageron, A., Genné, D., Hochstrasser, S., Moens, C., Müller, N., Nüesch, R., Ruxrungtham, K., Pumpradit, W., Dangthongdee, S., Kiertiburanakul, S., Klinbuayaem, V., Moosikapun, P., Nonenoy, S., Piyavong, B., Prasithsirikul, W., Raksakulkarn, P., Gazzard, B. G., Ainsworth, J. G., Angus, B. J., Barber, T. J., Brook, M. G., Care, C. D., Chadwick, D. R., Chikhora, M., Churchill, D. R., Cornforth, D., Dockrell, D. H., Easterbrook, P. J., Fox, P. A., Gomez, P. A., Gompels, M. M., Harris, G. M., Herman, S., Jackson, A. G. A., Jebakumar, S. P. R., Kinghorn, G. R., Kuldaneh, K. A., Larbalestier, N., Lumsden, M., Maher, T., Mantell, J., Muromba, L., Orkin, C. M., Peters, S., Peto, T. E. A., Portsmouth, S. D., Rajamanoharan, S., Ronan, Schwenk, A., Slinn, M. A., Stroud, C. J., Thomas, R. C., Wansbrough-Jones, M. H., Whiles, H. J., White, D. J., Williams, E., Williams, G., Youle, M., Abrams, D. I., Acosta, E. A., Adamski, A., Antoniskis, D., Aragon, D. R., Barnett, B. J., Baroni, C., Barron, M., Baxter, J. D., Beers, D., Beilke, M., Bemenderfer, Bernard, A., Besch, C. L., Bessesen, M. T., Bethel, J. T., Blue, S., Blum, J. D., Boarden, S., Bolan, R. K., Borgman, J. B., Brar, I., Braxton, B. K., Bredeek, U. F., Brennan, R., Britt, D. E., Bulgin-Coleman, D., Bullock, E., Campbell, B., Caras, S., Carroll, J., Casey, K. K., Chiang, F., Cindrich, R. B., Cohen, C., Coley, J., Condoluci, D. V., Contreras, R., Corser, J., Cozzolino, J., Crane, L. R., Daley, L., Dandridge, D., D'Antuono, V., Darcourt Rizo Patron, J. G., DeHovitz, J. A., DeJesus, E., DesJardin, J., Dietrich, C., Dolce, A., Erickson, D., Faber, L. L., Falbo, J., Farrough, M. J., Farthing, C. F., Ferrell-Gonzalez, P., Flynn, H., Frank, M., Freeman, K. F., French, N., Friedland, G., Fujita, N., Gahagan, L., Gilson, I., Goetz, M. B., Goodwin, E., Guity, C. K., Gulick, P., Gunderson, E. R., Hale, C. M., Hannah, K., Henderson, H., Hennessey, K., Henry, W. K., Higgins, T., Hodder, S. L., Horowitz, H. W., Howe-Pittman, M., Hubbard, J., Hudson, R., Hunter, H., Hutelmyer, C., Insignares, M. T., Jackson, L., Jenny, L., Johnson, D. L., Johnson, G., Johnson, J., Kaatz, J., Kaczmarek, J., Kagan, S., Kantor, C., Kempner, T., Kieckhafer, K., Kimmel, N., Klaus, B. M., Koeppe, J. R., Koirala, J., Kopka, J., Kostman, J. R., Kozal, M. J., Kumar, A., Lampiris, H., Lamprecht, C., Lattanzi, K. M., Lee, J., Leggett, J., Long, C., Loquere, A., Loveless, K., Lucasti, C. J., Luskin-Hawk, R., MacVeigh, M., Makohon, L. H., Markowitz, N. P., Marks, C., Martorell, C., McFeaters, E., McGee, B., McIntyre, D. M., McManus, E., Melecio, L. G., Melton, D., Mercado, S., Merrifield, E., Mieras, J. A., Mogyoros, M., Moran, F. M., Murphy, K., Mutic, S., Nadeem, I., Nadler, J. P., Ognjan, A., O'Hearn, M., O'Keefe, K., Okhuysen, P. C., Oldfield, E., Olson, D., Orenstein, R., Ortiz, R., Parpart, F., Pastore-Lange, V., Paul, S., Pavlatos, A., Pearce, D. D., Pelz, R., Peterson, S., Pitak, D., Powers, S. L., Pujet, H. C., Raaum, J. W., Ravishankar, J., Reeder, J., Reilly, N. A., Reyelt, C., Riddell, J., Rimland, D., Robinson, M. L., Rodriguez, A. E., Rodriguez Derouen, V., Rosmarin, C., Rossen, W. L., Rouff, J. R., Sands, M., Savini, C., Schrader, S., Schulte, M. M., Scott, R., Seedhom, H., Sension, M., ShebleHall, A., Shuter, J., Slater, L. N., Slotten, R., Smith, M., Snap, S., States, D. M., Stringer, G., Summers, K. K., Swanson, K., Sweeton, I. B., Szabo, S., Tedaldi, E. M., Telzak, E. E., Thompson, M. A., Thompson, S., Bong, C. T. H., Vaccaro, A., Vasco, L. M., Vecino, I., Verlinghieri, G. K., Visnegarwala, F., Wade, H., Weis, S., Weise, J. A., Weissman, S., Wilkin, M., Witter, J. H., Wojtusik, L., Wright, T. J., Yeh, V., Young, B., Zeana, C., Zeh, J., Savio, E. & Vacarezza, M., 14 Oct 2015, In : PLoS ONE. 10, 10, e0139981.

**Dermatorynchus geneae: A seldom-described first branchial arch deformity**

McIlwee, B. E., Hick, R. W. & Weis, S., 1 Sep 2015, In : JAAD Case Reports. 1, 5, p. 283-285 3 p.

**Flu-like and Other Systemic Drug Reactions among Persons Receiving Weekly Rifapentine Plus Isoniazid or Daily Isoniazid for Treatment of Latent Tuberculosis Infection in the PREVENT Tuberculosis Study**

Sterling, T. R., Moro, R. N., Borisov, A. S., Phillips, E., Shepherd, G., Adkinson, N. F., Weis, S., Ho, C., Villarino, M. E., Adkinson, N. F., Grosset, J., Hackman, J., Hamilton, R. G., Villarino, M. E., Shang, N., Gordin, F., Khan, A., Hamilton, C. D., Menzies, D., Kerrigan, A. & 11 others, Horsburgh, C. R., Chaisson, R. E., McSherry, G., Arevalo, B., Vernon, A., Kleinbaum, D. G., Heilig, C., Fryer, K., Sanchez, I., Lam, S. K. & Scott, N., 15 Aug 2015, In : *Clinical Infectious Diseases*. 61, 4, p. 527-535 9 p.

#### **Mortality hazard and survival after tuberculosis treatment**

Miller, T. L., Wilson, F. A., Pang, J. W., Beavers, S., Hoger, S., Sharnprapai, S., Pagaoa, M., Katz, D. J. & Weis, S., 1 May 2015, In : *American journal of public health*. 105, 5, p. 930-937 8 p.

#### **Development and Validation of a Risk Score for Chronic Kidney Disease in HIV Infection Using Prospective Cohort Data from the D:A:D Study**

D:A:D study group, the Royal Free Hospital Clinic Cohort, and the INSIGHT, SMART, and ESPRIT study groups, 1 Mar 2015, In : *PLoS Medicine*. 12, 3, e1001809.

#### **Treatment for preventing tuberculosis in children and adolescents: A randomized clinical trial of a 3-month, 12-dose regimen of a combination of rifapentine and Isoniazid**

International Maternal Pediatric and Adolescents AIDS Clinical Trials Group (IMPAACT) and the Tuberculosis Trials Consortium (TBTC), 1 Mar 2015, In : *JAMA Pediatrics*. 169, 3, p. 247-255 9 p.

#### **Erratum: Treatment for Preventing Tuberculosis in Children and Adolescents : Ed Clinical Trial of a 3-Month, 12-Dose Regimen of a Combination of Rifapentine and Isoniazid (JAMA Pediatrics (2015) 169:3 (247-255))**

Villarino, M. E., Scott, N. A. & Weis, S., 1 Jan 2015, In : *JAMA Pediatrics*. 169, 9, 1 p.

## **Sponsored Projects**

#### **Task Order #30 Quantifying The Risk Of Premature Death In TB Survivors**

Weis, S. & Miller, T.

Centers for Disease Control

15/09/09 → 14/09/11

#### **Task Order # 32 Quantifying The Risk Of Premature Death in TB Survivors**

Weis, S. & Miller, T.

Centers for Disease Control

15/09/09 → 14/09/11

#### **Tuberculosis Trials Consortium**

Weis, S.

Centers for Disease Control

18/09/09 → 17/09/19

#### **Tuberculosis Trials Consortium**

Weis, S.

Centers for Disease Control

18/09/12 → 17/09/13

#### **Tuberculosis Trials Consortium**

Weis, S.

Centers for Disease Control

18/09/13 → 17/09/14