



Figure S1 Conditioned medium from THP-1 monocytes promoted the invasion of PC cells. Magnification: 100×. Scale bars: 100 µm. CTR, control; CM, conditioned medium; PC, pancreatic cancer.

Table S1 Primer sequences for qRT-PCR

Gene	Name	Sequence
<i>TNF-α</i>	Forward primer	5'- TCTCGAACCCCGAGTGACA -3'
	Reverse primer	5'- GGCCCGGCGGTTCA -3'
<i>IL-6</i>	Forward primer	5'- AATAACCACCCCTGACCCAAC -3'
	Reverse primer	5'- ACATTTGCCGAAGAGCCCT -3'
<i>IL-10</i>	Forward primer	5'- AACAAAGAGCAAGGCCGTGG -3'
	Reverse primer	5'- GAAGATGTCAAACCTCACTCATGGC -3'
<i>VEGF</i>	Forward primer	5'- ATGACGAGGGCCTGGAGTGTG -3'
	Reverse primer	5'- CCTATGTGCTGGCCTTGGTGAG -3'
<i>IL-8</i>	Forward primer	5'- AAACCACCGGAAGGAACCAT -3'
	Reverse primer	5'- CCTTCACACAGAGCTGCAGAAA -3'
<i>SDF-1</i>	Forward primer	5'- CCCGAAGCTAAAGTGGATTG -3'
	Reverse primer	5'- TTCAGAGCTGGGCTCCTACT -3'
<i>CCL-18</i>	Forward primer	5'- CTCTGCTGCCTCGTCTATACCT -3'
	Reverse primer	5'- CTTGGTTAGGAGGATGACACCT -3'
<i>IL-1α</i>	Forward primer	5'- TCTGTTCTTGGGAATCCATGG -3'
	Reverse primer	5'- TCAGTGATGTAACTGCCTCCAG -3'
<i>TGF-β</i>	Forward primer	5'- AAGGACCTCGGCTGGAAGTGC -3'
	Reverse primer	5'- CCGGGTTATGCTGGTTGTA -3'
<i>MMP-2</i>	Forward primer	5'- GCAAGTCCCCTCCGCTTCC -3'
	Reverse primer	5'- CAGTACCAGTGTGAGTATCAGC -3'
<i>MMP-9</i>	Forward primer	5'- CGGAGTGAGTTGAACCAG -3'
	Reverse primer	5'- GTCCCAGTGGGGATTAC -3'
<i>CCL-2</i>	Forward primer	5'- AGAATCACCAGCAGCAAGTGTCC -3'
	Reverse primer	5'- TCCTGAACCCACTTCTGCTTGG -3'
<i>GAPDH</i>	Forward primer	5'- GCACCGTCAAGGCTGAGAAC -3'
	Reverse primer	5'- TGGTGAAGACGCCAGTGGA -3'

qRT-PCR, quantitative real-time polymerase chain reaction.