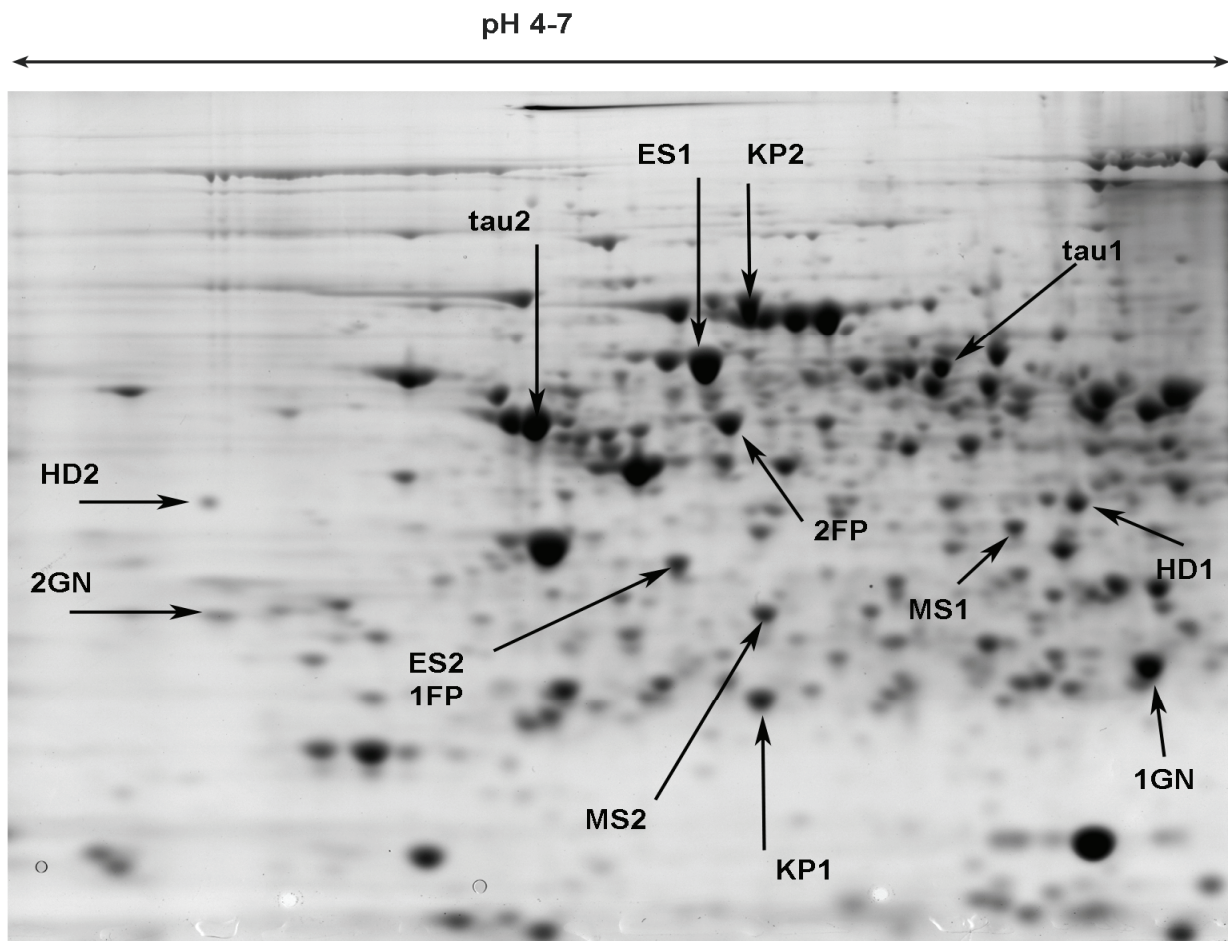


Proteomické praktikum 2013



0,9 mg jaterního myšního homogenátu, AA gradientový gel 8-16%

Proteiny z 2-DE gelů identifikované MS

Vzorek	Pozice	Swissprot No.	Jméno proteinu	Poznámka
GN1	E1	PRDX6_MOUSE	Peroxiredoxin-6	
GN2	E2	EF1B_MOUSE	Elongation factor 1-beta	
1FP	E3		<i>neidentifikováno</i>	ztráta vzorku
2FP	E4		<i>neidentifikováno</i>	
KP1	E5	ATP5H_MOUSE	ATP synthase subunit d	
KP2	E6	GRP75_MOUSE	Stress-70 protein, mitochondrial	ID až na základě MS/MS
ES	E7	CH60_MOUSE	60 kDa heat shock protein	
ES2	E8	IPYR_MOUSE	Inorganic pyrophosphatase	
tau1	E9	PDIA3_MOUSE	Protein disulfide-isomerase A3	
tau2	E10	ATPB_MOUSE	ATP synthase subunit beta	
MS1	E11	CK054_MOUSE	Ester hydrolase C11orf54 homolog	
MS2	E12	PHB_MOUSE	Prohibitin	
HD1	E13	F16P1_MOUSE	Fructose-1,6-bisphosphatase 1	
HD2	E14		<i>neidentifikováno</i>	

* Detaily identifikace (Mascot skóre, sekvenční pokrytí, peptidy atd. jsou v příložených reportech.