



Y's MEN INTERNATIONAL

Distrikt Randers – Djursland

Distriktsguvernør 2024-25: Knud Erik Olesen

Hermed indbydes alle Y's Men med ledsager samt tilknyttede til

Årsmøde 2025 i Distrikt Randers-Djursland

Lørdag den 26. april kl. 16.30-22.00
I Grenaa kirke og Grenaa sognegård

Kl. 16.30 Gudstjeneste i Grenaa kirke v/ sognepræst Peter Danielsen, Thorsø Høje

Evt. er der herefter lidt tid til at kigge på f.eks. se gavlmaleriet af Marie og August Krogh på Lillegade 28.

Kl. 18.00 I Grenaa sognegård

Vi varmer op til middagen med musik indslag v/ "THE WISE MEN"

Middag – med mad fra Gjerrild kro.

Repræsentant for region Danmark Axel Hansen kommer med en hilsen fra regionen samt foretager distriktsoverdragelse.

Kaffe og dessert

DG Knud Erik Olesen har ordet for et lille resume over året i distrikt Randers-Djursland.

Flere musik indslag, og så skal vi synge sammen med "THE WISEMEN"

I løbet af aftenen vil der komme et eller flere underholdende indslag!

Afslutning v/ Knud Erik

Vel mødt til en dag i fællesskab for alle 4 klubber i distriktet!
Husk navneskilt.

Pris for deltagelse: 300 kr. pr. deltager, samlet betaling til bankkonto 3000-0012681216.
Vin, vand og øl kan købes inden middagen.

Tilmelding klubvis senest den 15. april til:

Sekretær Karen Margrethe Olesen, tlf. 21490260,
e-mail km.olesen@nrdn.dk – husk klubnavn, og evt. bemærkninger i forhold til maden.

Med venlig hilsen
DG Knud Erik Olesen



"THE WISEMEN" er fra Grenaa og er et ungt band, som gerne vil spille for os. Fra venstre: Sebastian, trompet - Viktor, trommer - Karl, bas — Emil, guitar og Albert, sang.

Omtale af Marie og August Krogh på næste side.



Gavlmaleriet på Lillegade 28 i Grenaa, indviet 27. september 2024.

August Krogh

(1874-1949. Nobelprismodtager 1920)

Forskeren August Kroghs epokegørende undersøgelser inden for medicin og fysiologi kombineret med hans intuitive indsigt i fysikkens love placerede ham blandt 1900-tallets mest betydningsfulde fysiologer og blandt en af de største danske videnskabsmænd gennem tiderne.

August Krogh var hele sit liv optaget af forskningens praktiske betydning for samfundet, og han udnyttede sin videnskabelige indsigt til at formidle forskningens resultater og løse aktuelle sociale opgaver. Gennem sit livslange virke bidrog han med skelsættende resultater inden for menneskets lungefunktion, kredsløb og vævenes iltforsyning. Derudover havde han en usædvanlig opfindebegavelse, der gjorde ham i stand til at udtænke og udvikle nyt og avanceret forskningsudstyr - (eksempelvis det elektromagnetiske cykelergometer fra 1912; måske forløberen til nutidens motionscykler) - en skelsættende kombination af evner, han blev belønnet for i 1920 med Nobelprisen.

August Krogh fantastiske forskningskarriere, om hans ligeså bemærkelsesværdig kone Marie Krogh, der også var en banebryder af sin tid, insulinets vej til Danmark og meget mere.